المعجم الزراعي لعسيربي

في النساظ العساوم المسؤلماتها عرفي \_ ونسى عرفي \_ انكليزى \_ ونسى

الجنزء الأول "الإنتاج النباتى" المجلد الشامن "الرى والصرف"

مطابع الشروق القاهرة \_ بيروت

# مِس طُلِلَهِ ٱلرَّحِزِ الرِّحَرِيعِ

### تقدمة

من المسلمات فى عالمنا المعاصر أن الزراعة \_ وتنامى إنتاجها \_ ركيزة راسخة ورثيسية فى ارتقاء المجتمعات ، وقوة اقتصادها ، ومنعتها ، وما أمس الوطن العربي إلى التحديث الشامل لإمكاناته الزراعية الواسعة ، وامتداد الحنضرة إلى سهوله ، ونماء رباه على أسس علمية وتكنولوجية حديثة ، وهو هدف تسعى إلى تحقيقه المنظمة العربية للتنمية الزراعية من خلال ما أجرته وتجريه من دراسات جدوى فنية واقتصادية على المستوى القومى والقُطْرى .

وتطلع علينا المكتبات العالمية مع كل يوم بالجديد من إنتاجها العلمى الثّر ، وخاصة باللغتين الإنجليزية والفرنسيّة ، فلم تعد الزراعة الحديثة علماً واحداً يتناول عدداً محدوداً من المصطلحات ، وإنما أصبحت ميداناً هاماً من ميادين المعرفة الحديثة ، فاتسعت آفاقها لتحوى علوماً متعددة ، تضم فروعاً كثيرة ، تشتمل على الآلاف من المصطلحات العلمية الأجنبية المستحدثة .

وإذ تباينت الصياغة العلمية للمصطلحات المعرَّبة ، واختلفت من قطر لآخر ـ فضلاً عن اختلاف بعض المسميات العربية ذاتها بين الأقطار العربية ـ فقد أمسى توحيد المصطلحات غاية قومية يتنادى بها الناطقون بالضاد ، وصولاً إلى اللغة العلمية المشتركة ، والمعرفة الموحَّدة بكل جوانب العمل العلمي والتَّقْنِيّ .

ومن هذا المنطلق أقر مجلس المنظمة العربية للتنمية الزراعية الذى يضم وزراء الزراعة العرب فى دور انعقاده العاشر مشروعاً لحصر وتوحيد المصطلحات الزراعية ، وتبع ذلك تشكيل لجان خبرة قطرية ، بدأت فى حصر المصطلحات الزراعية ، ووضع تعاريفها ، وتولت لجنة خبرة رئيسية مناقشة ماتوصلت إليه اللجان القطرية ، والاتفاق حول المصطلح العربى الموجّد ، وتعريفه .

وإنّه ليسعدنى أن أقدم إلى أبناء الأمة العربية المتلهفين إلى الارتشاف من نبع المعارف والثقافة العلمية ، وإلى المهتمين بتطوير الإنتاج الزراعي وتحديثه ، باكورة لمعجم عربي شامل لألفاظ العلوم الزراعية ومصطلحاتها ، وذلك في المجلد الثامن «الرى والصرف» من الجزء الأول «الإنتاج النباتي» ، هذا وقد أصدرت المنظمة إضافة إلى هذا المجلد اثني عشر مجلدا آخر : ست منها في «الإنتاج النباتي» وثلاثة أخرى في «الإنتاج الحيواني» ، وثلاثة في «الاقتصاد الزراعي» ، وسوف تصدر المنظمة \_ بمشيئة الله \_ بقية أجزاء المعجم سنويًا إلى أن يتم اكتاله في عام ١٩٨٧ .

ويعتبر هذا المعجم فريداً في نوعه ، إذ هو ثلاثى اللغة ـ عربى ، وإنجليزى ، وفرنسى ـ مصطلحاً وتعريفاً ، وفيه يتم ترتيب الألفاظ والمصطلحات الزراعية وفقاً للألفبائية العربية بعد توحيد معظمها ، وملحق بنهاية المعجم فهرسان أبجديان للمصطلحات بكل من اللغتين : الإنجليزية ، والفرنسية ، ويقابلها المرادف العربى ، وبذلك تضيف المنظمة إلى الجهود السابقة المشكورة جهداً علمياً جديداً شارك في إعداده نخبة من الخبراء العرب .

أظل الله الوطن العربي برعايته ، ووفقنا جميعاً إلى تحقيق الأهداف والآمال التي يتطلع إليها أبناء الأمة العربية .

الدكتور حسن فهمى جمعة

المدير العام

تنفيذًا لقرار مجلس المنظمة في دورانعت اده العاشر بتنفيذ مشروع حصر وتوحيد المصطلحات الزراعية في الوطن العرب وإصدار "المعجم الزراعي العرب، فلقد شكلت لجنة الخبرة الرئيسية لدراسة وتعديل واختيا رالمصطلح الأفضل من السادة:

د. مصطفی حله د بحمیم کان خفر د ولی فضی المرایی د سالم توفیل انجنی م احمطلعت عزیز

المدير العام

NP

الدكتور حسن فهمى جمعة

## كلمة لجنة الخبرة الرئيسية

عزيزنا القارئ:

يسعدنا أن نضع بين يديك باكورة المعجم العربي الزراعي الذي نأمل أن يغنيك عن العودة إلى الكثير من المعاجم أو المراجع العلمية لاستيضاح معنى كلمة ، أو للبحث عن تعريبها ، فهذا عمل قمنا به مع اللجان القطوية المختلفة .

لقد كانت المهمة شاقة . وكان العمل بحسيماً ، فكم من صحائف سطرت وأعيدت وكررت . وكم من مُدّخلات وتعاريف جُمعت وقورنت ، فقُبلت أو عُدًّلت .

وفى عمل كبيركهذا لابد من زلة وزلة ، سواء فى الإنشاء أو الصياغة أو الطبع ، كما أننا لا ندعى لعملنا الكمال أو العصمة ، فقد جهدنا أن نصل إلى ما يرضيك ، وصح منا العزم ، وحسنت النية ، فإذا سرك ما قرأت ، فذلك حسبنا .

ولقد ساهم فى إعداد هذا الجزء اختصاصيون من محتلف الأقطار العربية نذكرهم عرفاناً بفضلهم حسب الترتيب الألفبالي :

الهيئة العربية للاستثار والانماء الزراعى جمهورية السودان الديمقراطية وكيل وزارة الرى جمهورية مصر العربية رئيس هيئة مياه النيل جمهورية مصر العربية

د. عبد الله محمد إبراهيم د. محمد عبد الهادى راضى م. محمد أمين محمدين

ولكى تكون الفائدة أكبر. والمراجعة أيسر، فإننا ننود أن نشير إلى طريقة إعداد المعجم:
لقد سعت اللجنة إلى توحيد المقابل العربي للمصطلح الأجنبي، وتمَّ لها ذلك في أكثر من ثلاثة أرباع للدخلات الواردة في المعجم، ويعود الفضل إلى روّاد التعريب الأوائل، حاة لغة الضاد. عشاق الحرف العربي، وإلى التزام اللجنة بتفضيل الكلمة العربية على الكلمة المعربة لفظاً، وتفضيل الكلمة الواحدة على الكلمتين للمصطلح الأجنبي الواحد، مستفيدين من قواعد الصرف، معتمدين على الاستعارة والاشتقاق،

وذاك ما يميز اللغة العربية . ويعطى للمعرِّبين سلاحاً لايُقُلّ ، ومنهلا لا ينضب ، يقوم مقام السوابق واللواحق اللذَين يميزان اللغتين الإنجليزية والفرنسية .

١ ـ فإذا كان للمصطلح الأجنبي أكثر من مقابل عربي ، فقد نهجنا النهج الآتي :

(أ) قد يكون للمصطلح الأجنبي عدة مقابلات عربية ، وذلك يعود إلى غنى لغتنا بالمترادفات التي تعطى الكلمة معنى أكثر دقة ، حسب وقوعها فى الجملة وسياق الحديث ، فوضعنا فى هذه الحالة كل مقابل عربى فى مدخل مستقل حسب ترتيبه الألفبائى ، مع الإشارة فى التعريف إلى معناه المحدد . مثال ذلك :

alternate وتقابلها كلمتا: متبادلة ، متعاقبة .

متبادلة : وتقال عند ترتيب أوراق النبات على سويات محتلفة بالتناوب.

متعاقبة : وتقال عند تعاقب الأجيال في النباتات : الجيل البوغي ، والجيل العروسي / المشيجي .

(ب) وقد يكون للمصطلح العلمى الأجنبى عدة مقابلات مستخدمة فى الأقطار العربية المختلفة ، وهنا رأت اللجنة أن من المناسب ، الاحتفاظ بالمرادفات المستخدمة فى بعض الأقطار العربية بالنسبة لبعض المصطلحات ، رغم أن المصطلح العلمى فى اللغة الأجنبية مصطلح واحد ، وأجرت فى شأنها أمرين :

الأمر الأول: أن يترك الحيار للمستفيد من المعجم ليستخدم أى تعبير يريد ، وفي هذه الحالة توضع المترادفات جميعها مع فاصلة (،) بينها ، وترتب حسب الأولوية ، ومثال ذلك : القمع ، الحنطة

فإذا وضع بينها خط (-) يكون لكل منها نفس الأهميّة ، مثال ذلك :

عروس \_ مشيجة

الأمر الثانى : أن تكون اللجنة قد رأت أن هناك مصطلحاً مستخدماً ويجب إهماله ، ولكن تتحتم الإشارة إليه للتذكير ، وفي هذه الحالة يوضع المصطلح المقترح إهماله بين قوسين ، ومثال ذلك : صبغي ، (كروموسوم) ، (كروموزوم)

- ٢ لقد وضعنا المصطلح العربي بصيغة المفرد مجرداً من « الـ » التعريف غالباً ، تجنباً لما قد يحدث من التباس ، تاركين للمستفيد من المعجم حرية التصرف بالمصطلح ، فيعرفه ، أو يثنيه ، أو يجمعه ، أو يشتق اسماً من الفعل ، أو فعلاً من الاسم ولو كان جامداً (كما أجازته أكثر المجامع العربية ) .
- ولقد ابتدأنا المصطلحات الأجنبية وتعاريفها بحرف صغير متجاوزين العرف ، في عدا أسماء الأعلام ،
   وأسماء الأجناس المستخدمة في تصنيف الكائنات الحية .
- ٤ ولا يخنى على القارئ أن للمصطلح الأجنبي الواحد معانى متعددة في العلوم الزراعية والعلوم الأخرى ،

ولقد اقتصرنا على وضع المقابل العربي حسب التعريف المرافق له ، مثال ذلك : كلمة "development" تعنى :

(أ) «التنمية» في الاقتصاد، أي زيادة الموارد.

(ب) «الإشاعة والنشر» في العلوم الاجتماعية ، أي التعميم على أفراد المجتمع كافة.

(ج) «التنامي» في علوم الحياة ، أي زيادة حجم الكائن الحي الذي يرافقه تشكل الأعضاء. تمييزاً لها عن كلمة النمو croissance, growth التي تعني زيادة الحجم فقط.

وقد لا تتطابق التعاريف في اللغات الثلاث : العربية والإنجليزية والفرنسية ، فكلها لغات ذات حضارة
 عريقة أو حديثة ، ولكل لغة عبقريتها وأصولها .

ولقد اتبعنا الترتيب الألفبائي في تسلسل المصطلحات ، الهمزة ، فالألف ، فالباء ، فالتاء .... فالهاء ،
 فالواو ، فالياء سواء في ذلك الحرف الأول أو الثاني أو الثالث أو ..... ومثال ذلك في تسلسل الحرف

الثانى : جأر ، ثم جار ، ثم جبر .... ثم جهر ، جور ، جير وذلك تسهيلاً للمراجع ، واتباعاً لسنة المعاجم العربية الحديثة .

ولم تستعمل الرموز إلا نادراً ، ومنها :

ج : جمع

م : مفرد

ف : فعل

ذ : مذكر

ث : مؤنث

وختاماً فإننا نزجى الشكر الجزيل إلى وزراء الزراعة العرب أعضاء مجلس المنظمة العربية للتنمية الزراعية الذين أرادوا للغة القرآن أن تظل عالية الرأس ، سباقة بين لغات الأمم الأخرى .

ونتوجه بالشكر وافراً إلى الأستاذ الدكتور حسن فهمى جمعة ، المدير العام للمنظمة العربية للتنمية الزراعية ، على حماسته الجيَّاشة لمشروع المعجم الذى أولاه من العناية ما أولى به مشاريع المنظمة الأخرى العديدة والكبيرة .

ومن المولى جلّ وعلا نرجو السداد ،

اللجنة الرئيسية

# مقسدمة الجزء الأول «الإنعاج النساق» المجلد الثامن

وما أن وصلت المجلدات التي صدرت من المعجم الزراعي العربي إلى قرائها المختصين العارفين بدقائق الأمور ، الضالعين في علومهم ، حتى بدأت ترد إلى اللجنة الرئيسية ملاحظاتهم القيمة واقتراحاتهم البناءة ، فقامت اللجنة بدراستها تباعا وستوالى ذلك وأخذت منها ما يتفق مع النهج الذي اختطته في عملها ، وفي هذه الحالة وضعت الكلمة السابقة بعد فاصلة مثلا :

حيواتي ، هوالي مقابل "aérobie و aerobic"

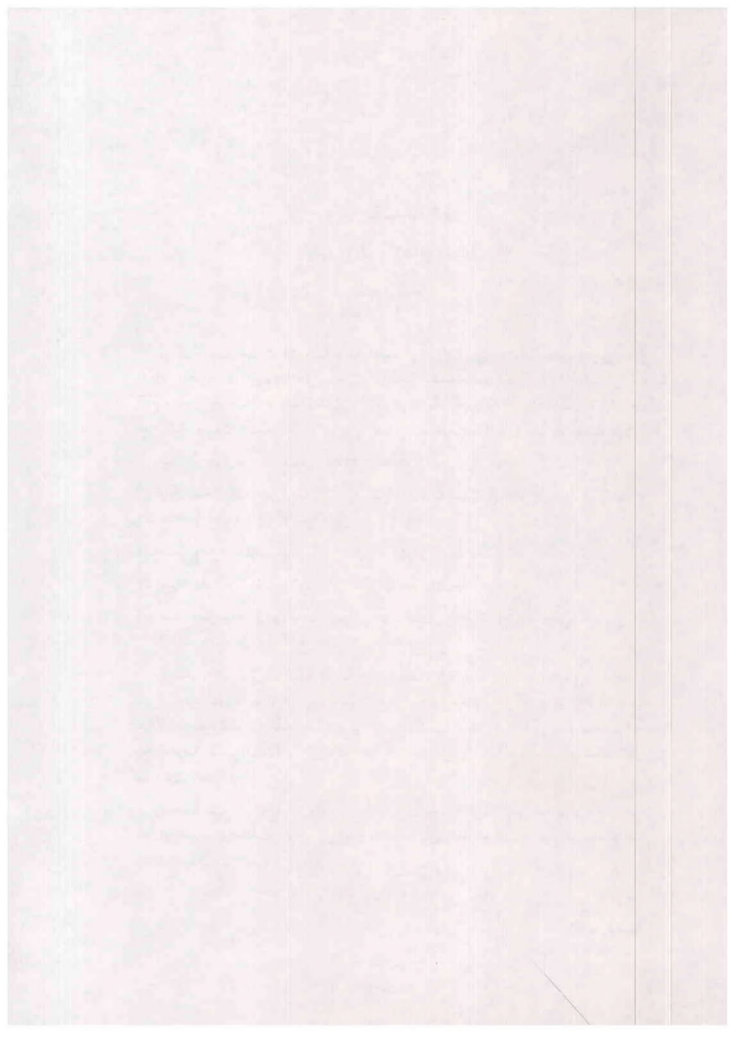
كما أن اللجنة أخذت عن اللجان القطرية بعض الاتجاهات الحديثة في النقل إلى اللغة العربية مثلا : ١ ـ صيغة (مِفْعال) لأسماء آلات القياس .

- ٧ صيغة (فَعِل) للكلمات الأجنبية التي تنتهي بالجذر (اللاحقة ، الكاسحة) "phile,-philous".
  - ٣- صيغة (فَعول) للكلمات الأجنبية التي تنتهى بالجذر ible,-able
- على خفقان أم لم تدل على ذلك ، وسواء
   أكانت مشتقة من فعل أم من اسم جامد .

ولابد من الإشارة إلى أن النسخ الموزعة جاء بها أخطاء قليلة إن لم تكن نادرة لا تخفى على القارئ الكريم ، ولربما أدى بعضها إلى حلول كلمة مكان أخرى أو مدخل مكان مدخل آخر مما يسبب التباسا علمياً كبيرا ، واللجنة الرئيسية : إذ تأسف لذلك ترجو من السادة العلماء الأجلاء موافاتها بآرائهم ومقترحاتهم التي ستكون موضع التقدير والاهتام ، علما بأن كافة التعديلات ستدخل في المعجم بطبعته الثانية في شكله النهائي بعد اكتال العمل فيه .

واللجنة الرئيسية لعلى ثقة بأنها ، بالتعاون مع المختصين الأجلاء ، الحريصين على لغة الضاد ، قادرة على تجاوز أية عقبات مها عظمت ، وعلى نقل العلوم ومصطلحاتها إلى اللغة العربية ، مستفيدة من طاقات لغتنا الحلاقة ، ومكنوناتها الدفينة ، وكنوزها الغنية .

والله ولى التوفيـق ،



### irrigation cess:

in areas where irrigation supplies are not required in years or periods of favourable rainfall conditions and are in demand only when the rains fail or are delayed, an annual charge, known as "irrigation cess" is levied per unit area irrigable from a project whether water is actually taken for irrigation or not.

### flood surcharge:

the volume or space in a reservoir between the retention water level and the maximum water level; flood surcharge can not be retained in the reservoir but will flow over the sillway until retention water level is reached.

## sprinkler apparatus:

mechanical equipment designed for sprinkling irrigation water over a given area.

## pumping plant:

plant usually consisting of a horizontal centrifugal or a vertical, deep-well turbine pump, and of electric motor or internal combustion engine to supply the power, and used to provide water under pressure to a sprinkler system.

## taxe pour eau d'irrigation l.f.:

dans les zones où les besoins d'irrigation ne se font pas sentir certaines années ou pendant des périodes de pluies favorables et ne sont demandés que lorsque les pluies sont en retard ou font défaut, quantité annuelle d'eau mise en réserve par unité de surface irrigable que cette eau soit utilisée pour les besoins d'irrigation ou non.

## surcharge de crue l.f.:

volume ou espace d'un réservoir compris entre le niveau de rétention du réservoir et le maximum d'eau qu' il peut contenir, la surcharge de crue ne pouvant être retenue par le réservoir mais coulant par le déversoir jusqu' à ce que le niveau de rétention soit atteint.

## appareil d'arrosage l.m.:

équipement mécanique utilisé pour répartir par arrosage de l'eau d'irrigation sur une surface donnée.

## installation de pompage l.f.:

installation consistant généralement en une pompe centrifuge horizontale ou verticale ou à turbine pour puits profond et un moteur électrique ou à combustion interne pour fournir la puissance et utilisée pour fournir de l'eau sous pression à un système d'arrosage.

# أتَاوة الَّذِي :

فى بعض المناطق يستغنى بمياه المطرعن مياه الرى فى فترات أو سنوات ، وتحتاج إلى الرى فقط حين يتخلف المطر، ولكن تكاليف مياه الرى تحصل على المساحة المروية سواء استخدمت مياه الرى أم لا، وتسمى القيمة المحصلة «أتاوة الرى».

# أَثْقال الفيضان:

حمل الفيضان الإضافى الذى يمكن تخزينه ولكنه يتدفق فوق المفيض حتى مستوى منسوب التخزين .

# أُجْهِزة الرَّش :

معدات میکانیکیه ذات مکونات خاصه مصممه لرش میاه الری فوق مساحه معینه.

# أجهزة الضَّخ :

الأدوات المستخدمة فى الضخ وتشمل:
مضخة أفقية طاردة ، أو مضخة رأسية ،
ومولداً كهربائياً ، أو آلة احتراق داخلي
لامداد الطاقة ، وتعمل على ضخ المياه إلى
شبكة الرى بالرش .

### retention:

the process of stopping water from flowing.

### rétention n.f. :

processus par lequel l'eau s'arrête de couler (d'un sol).

## احْتِباس ، « احتجاز » :

عملية حجز المياه من التدفق على سطح الأرض.

### specific retention:

the ratio of the volume or weight of water which a soil will retain against the force of gravity to its own volume or weight.

### rétention spécifique l.f.:

rapport du volume ou du poids d'eau qu'un sol peut retenir malgré la force de gravité à son propre volume ou poids.

# احْتباس نَوْعي :

نسبة حجم أو وزن المياه التي تحتبسها التربة ضد قوى الجاذبية إلى حجم أو وزن تلك التربة.

### flood probability:

the probability of a flood of given size being equalled or exceeded in a given year, as a percentage, a probability of 1 percent would be a 100 - year flood, a probability of 10 percent would be a 10- year flood.

### probabilité de crue l.f.:

probabilité qu'une crue d'importance donnée soit atteinte ou dépassée une année donnée: une probabilité de 1% signifie que cette crue risque de se produire une année sur cent, une probabilité de 10% qu'elle

## احتمالية الفيضان:

احتمال حدوث فيضان ذى حجم معين يساويه حجما فيضان فى عام معلوم أو يزيد عنه ، ويقدر بنسبة مثوية ، فإذا قلنا : إن نسبة الاحتمال ١ ٪ فإن ذاك يعنى حدوث الفيضان مرة كل مائة عام ، وإذا كان الاحتمال ١٠ ٪ فإنه يعنى حدوث الفيضان مرة كل عشرة أعوام .

## irrigation requirement water duty:

the quantity of water, exclusive of precipitation, i.e. quantity of irrigation water that is required for normal crop production; it includes surface evaporation and other unavoidable losses under the given conditions.

## besoin en eau d'irrigation l.m.:

quantité d'eau d'irrigation nécessaire pour la croissance normale des cultures en incluant l'évaporation à la surface et les autres pertes inévitables aux conditions données.

## الاحْتِياج من مياه الرى:

كمية مياه الرى التي يحتاجها محصول ما طوال فترة نموه ، وتشمل فاقد البخر السطحي وغيره مما لا يمكن تجنبه تحت الظروف السائدة بالمنطقة .

### crop requirements:

the net water requirements used by the crop.

### besoins des plantes l.m.p.:

besoins nets en eau utilisée par les plantes.

## الاحْتِياجات الماثية للمَحاصيل:

الاحتياجات الصافية من المياه التي يستهلكها المحصول في نموه .

## optimum irrigation requirements:

the seasonal depths of beneficial use of irrigation water that result in maximum yields.

# besoins optimaux en irrigation l.m.p.:

quantités d'eaux saisonnières nécessaires pour obtenir le rendement maximum.

# الاحْتِياجات المُثلى من مياه الرى :

كمية المياه الموسمية اللازمة لرى المحاصيل لتعطى أقصى عائد.

### distribution basins:

small basins that run alongside the head ditch in furrow method of irrigation from which water is taken out for the fields, their purpose is to permit the regulation of a number of small streams as a unit and to allow a division of the main irrigating stream to be made among several basins.

### equalizing basins:

small basins that run alongside the head ditch in furrow method of irrigation from which water is taken out from the field.

### recuperative test:

a method of testing the yield of a well.

#### bailer test:

a test of the rate of depression conducted while boring to estimate the probable yield from any water bearing stratum.

### gully:

a small, elongated depression, usually eroded in the land surface, usually dry except after rain-storm.

### bassins de distribution l.m.p.:

petits bassins qui courent le long du fossé principal dans la méthode d'irrigation par corrugation et à partir desquels l'eau est distribuée dans les champs. Leur objet est de permettre la régulation d'un certain nombre de petits canaux et de permettre la division des eaux d'irrigations à partir de plusieurs bassins.

### bassins de distribution l.m.p.:

petits bassins qui courent le long d'un canal principal dans la méthode d'irrigation par corrugation et à partir desquels l'eau est retirée du champ.

### test de production l.m.:

test permettant de mesurer le rendement d'un puits.

### test de productibilité l.m.:

mesure du coefficient de baisse de pression pendant le forage pour estimer la production probable d'une couche géologique contenant de l'eau.

#### ravin n.m.:

dépression étroite et allongée à la surface du sol, souvent érodée, généralement sèche sauf après de fortes pluies.

## س التوزيع :

س صغیره تقام علی امتداد الحندق ی الذی تؤخذ منه المیاه فی نظام الری ادید ، وهذه الأحواض تنظم تدفق من المجاری المائیة الصغیرة کوحدة ق ، وتحول تیار المیاه من مجری الری ی فتوزعه علی عدة أحواض .

## س مُوازنة :

س صغيرة بجانب المستى الحقلى فى نظام الرى القلمى تؤخذ منها المياه الحقول.

## استرداد البئر:

لاختبار إنتاج البئر، بإعادة مل، سها حتى المنسوب العادى، ويحسب إعادة المل ومحتويات الجزء الذى أعيد لدقة، ويحسب إنتاج البئر بعد ذلك قد معادلة مشتقة.

## بالنازح:

معدل الانحفاض فى سطح مياه البئر عملية الحفر، وذلك لتقدير الناتج ، من أى وفاض .

### :

م طويل صغير الحجم يتكون من م سطح الأرض ، عادة ما يكون إلا بعد حدوث عاصفة مطرية .

### minimum annual flood:

the smallest of the annual floods during the period of record.

### phreatic low:

the lowest level reached by water-table at a given place and for a given cycle of fluctuation.

### upland:

the ground which is higher than the lowlands along rivers or between hills.

### operational free-board:

the difference between the maximum flow line and the maximum level of normal operation.

### free-board, tatal free-board:

the distance between the maximum flow level and the level of the top of the bank or structure,.

#### accretion:

any process of accumulation by flowing water of silt, sand, pebbles, etc.

#### seesaw water lift:

a device, somewhat similar to counterpoise but more massively built and operated differently; used for lifting irrigation water from wells.

### crue minimale annuelle l.f.:

la plus petite des crues annuelles pendant la période enregistrèe.

### niveau phréatique inférieur l.m.:

niveau le plus bas atteint par la nappe phréatique à un endroit donné et au cours d'un cycle donné de fluctuations.

### hautes terres l.f.p.:

terres élevées par rapport aux basses terre le long des rivières ou entre les collines ou montagnes

# revanche d'exploitation normale *l.f.*:

différence de hauteur entre la ligne supérieure du courant et le niveau maximum de fonctionnement normal.

### revanche n.f.,

### revanche totale l.f.:

hauteur séparant le niveau maximum du courant et le sommet de la levée ou de la structure considérée.

### accrétion n.f.:

processus d'accumulation de limon, de sable, de cailloux charriés par l'eau.

#### picotah n.m.:

dispositif relativement semblable à un chadouf ou système à contrepoids mais construit plus massivement et manoeuvré différemment; utilisé pour élever l'eau d'irrigation à partir des puits.

## أدني فكفان سنوي :

أقل فيضان حدث خلال فترة الرصد.

# أَدْنَى منسوب للمياه الجوفية:

أدنى منسوب يصل إليه مستوى المياه الجوفية عند موقع معين وفي دورة تذبذبية معينة .

# أراضٍ مُرتفعة:

الأراضى التي يرتفع منسوبها عن الأراضى المنخفضة المجاورة للنهر أو التي بين التلال .

## ارتفاع التشغيل الحر :

الفرق بين أعلى مستوى لتدفق المياه ، وأعلى منسوب للتشغيل المعيارى النظامي .

## ارْتفاع طَلِق \_ ارْتفاع حُرّ :

الفرق بين أعلى منسوب لتدفق المياه وبين منسوب الضفة أو المنشأة .

## ارتكام:

عملية تراكم الغرين/الطمى والرمل والحصى نتيجة تدفق المياه.

# أُرجوحة رَفع المياه :

آلة لرفع المياه تشبه الشادوف تقريبا غير أنها أضخم منه وتعمل بأسلوب مختلف، وتستخدم لرفع مياه الرى من الآبار.

### rolling land:

land having gradual rounded undulations of surface.

### silt clearance:

the removal of silt from canals, rivers, lakes and reservoirs.

### sediment exclusion:

the process of not allowing the silt to enter canals.

### recovery:

reduction of drawdown after cessation of pumping.

### conjuctive use:

combined use of surface and ground water resources.

### ground-water mining:

extracting ground water which had accomulated over a long period of time.

#### reclamation:

crocess of reclaiming marshy, deteriorated, desert and virgin lands and making them setable for cultivation.

### giver basin development:

ources of a river basin in its entirety.

### sol à ondulations l.m.:

sol présentant à sa surface des ondulations graduelles arrondies.

### dévasage n.m.:

enlèvement des limons des canaux, rivières, lacs et réservoirs.

### élimintation des sédiments l.f.:

processus par lequel on empêche le limon de pénétrer dans des canaux (d'irrigation).

### reconstition n.f.:

remontée du niveau d'eau d'un puits après cessation du pompage.

### usage conjoint l.m.:

utilisation combinée des eaux de surface et du sol.

# exploitation de l'eau souterraine *l.f.*:

extraction d'eau du sol qui s'est accumulée durant une longue période de temps.

### bonification n.f.:

processus d'amélioration de terres marécageuses dégradées, désertiques ou vierges en vue de les rendre propres à la culture.

### gestion de bassin l.f.:

ensemble de la réglementation concernant l'utilisation des ressources en eau et en

## أرض مُتموجة :

أرض يتسم سطحها بتعرجات دائرية متدرجة.

## إزالة الرواسب :

إزالة الطمى من القنوات والأنهار والبحيرات والحزانات .

# استبعاد الرُّسابة:

عملية منع الطمى من دخول القنوات.

## استِجام مياه البئر:

تقليل انخفاض المياه بالبئر بعد وقف عملية الضخ .

## استخدام مضموم:

الاستخدام المشترك للموارد الماثية السطحية والحوفية .

## استخراج المياه الجوفية:

ضخ المياه الجوفية المخزونة منذ مدة طويلة .

## استصلاح:

عملية تحسين خصائص الأراضى المغمورة والمتدهورة والصحراوية والأراضى البكر لجعلها صالحة للزراعة .

## الأسر النهرى :

هو الأسلوب الذى يقوم به نهر معين ذو طاقة حت كبيرة وسريعة بفضل بعض terres du bassin d'une rivière dans sa totalité.

روافد الأحباس العليا لنهر آخر أقل منه فى طاقة النحر، وضم هذه الروافد له.

### hydro-isobaths:

contour of similar depth of the subsoil water table below the ground surface.

### piezometric surface isobath:

a line on a land surface all points along which are at the same vertical distance above the piezometric surface.

### radiation:

rays of light or heat.

### turbulence:

disruption of the entire flow pattern due to disturbances caused by eddies generated in the initial zone of instability, which spread rapidly through the fluid.

#### alluviation:

the process of accumulating deposits of gravel, sand, silt, or clay at places in rivers, lakes, or estuaries, where flow is retarded.

### rain interception:

the process and the amount of rain or snow stored on leaves and branches and eventually evaporated back to the air.

### hydro-isobathes n.f.p.:

lignes unissant les points de même profondeur d'un niveau hydrographique audessous de la surface du sol.

# isobathe de la surface piézométrique l.f.:

ligne à la surface du sol dont tous les points sont à la même distance verticale au-dessus de la surface piézométrique.

### rayonnement n.m.:

rayons de lumière ou émission de chaleur.

### turbulence n.f.:

rupture de tout le modèle d'écoulement par des pertubations dues aux tourbillons engendrés dans la zone initiale d'instabilité qui s'étend rapidement dans le fluide.

### alluvionnement n.m.:

processus d'accumulation de dépôts de graviers, sable, limon ou d'argile en certains endroits des rivières, des lacs ou des estuaires là où le flot ralentit.

## interception des précipitations l.f.:

processus par lequel une certaine quantité de pluie ou de neige est stockée sur les feuilles et les branches des arbres au lieu d'atteindre le sol et est éventuellement réévaporée dans l'air.

## إسوى الأعاق المائية:

خط يمثل مناسيب المياه تحت السطحية ذات الأعاق المتساوية من سطح الأرض.

# إسْوِيَّة العُمق المعصارى - خط تساوى الأعاق المعصارية:

خط على سطح الأرض تكون كل النقط على امتداده متساوية الارتفاع للسطح المعصاري.

## إشعاع :

أشعة الضوء أو الحرارة .

## اضطراب الماه :

التدهور الكلى لنمط التدفق بسبب الدوامات الناشئة في قطاع عدم الاستقرار الأصلى ، ثم تنتشر بسرعة لتشمل السائل كله .

## إطْماء \_ التَّراكم الغِرْيَني :

تجمع الرسوبيات \_ سواء أكانت حصى أم رملا ، أم طميا ، أم طينا \_ فى مواقع بالمجارى المائية أو الحزانات أو البحيرات حيث تضعف سرعة الماه .

## اعْتِراض المطر:

عملية تجميع مياه الأمطار أو الثلوج أو كميتها على أوراق وفروع النباتات ، والتي يتم تبخرها فيما بعد .

### cross drainage works:

structures for natural drainage when crossing a canal.

## importation works:

works constructed in connection with an irrigation system when water is secured or imported from another water basin.

### annual closure:

the closure of an irrigation system for carrying out annual repairs.

### acre - foot:

a unit for measuring the volume of water, is equal to the quantity of water required to cover 1 acre to a depth of 1 foot.

#### albedo:

the fraction of incident light that is reflected by a surface.

### flood absorption:

reduction in flood discharge resulting from accommodation of flowing water in a reservoir, channel or lake.

### ground-water replenishment:

refilling or recouping of the depleted normal ground water storage by natural processes or artificial methods.

# ouvrage de croisement de cours d'eau:

installations destinées à assurer un drainage naturel dans le cas de croisement d'un canal d'irrigation.

### travaux d'adduction l.m.p.:

travaux accomplis en connexion avec un système d'irrigation quand l'eau est importée d'un autre bassin hydrographique.

### fermeture annuelle l.f.:

fermeture d'un système d'irrigation pour procéder aux réparations annuelles.

### acre-pied (anglicisme) n.m.:

unité de mesure d'un volume d'eau égal à la quantité d'eau nécessaire pour couvrir une surface d'un acre d'une hauteur d'eau de un pied.

### albedo n.f.:

fraction de la lumière incidente réfléchie par une surface.

### amortissement d'une crue l.m.:

réduction de l'importance d'une crue résultant du remplissage d'un réservoir, d'un canal ou d'un lac.

# réapprovisionnement en eaux souterraines l.m.:

rechargement ou remplissage d'un stockage d'eau souterraine epuisée par des processus naturels ou des méthodes artificielles.

## أعال التَّصريف العرضة:

منشآت لمرور مصرف طبیعی عند اعتراضه لقناة ری .

## أعمال النّقل:

أعال هندسية مشيدة على نظام رى معين ، تستخدم لجلب المياه من حوض مائى آخر .

# إغْلاق سَنَوِى :

إغلاق شبكة قنوات الرى مدة ما ، لإجراء الإصطلاحات السنوية .

# « أكر \_ قدم » :

وحدة لقياس حجم الماء، تساوى كمية المياه المطلوبة لغمر أرض مساحتها أكر واحد .

# أَلْبِيدُو :

وحدة لقياس الضوء المنعكس من سطح ما

## امتصاص الفيضان:

تخفيض فى تصريف الفيضان نتيجة لحفظ المياه الجارية فى حوض التخزين أو الوادى .

## إمداد الخَزَّان الجَوْفي :

إعادة مل الحزان الجوفى العادى المستهلك بالطرق الطبيعية أو بالوسائل الصنعية .

### guide-pipes:

subsoil pipes which are often inserted into the ground at suitable intervals over pipe underdrainage system, to demarcate the position of the drains.

### guide-pipes:

أنَّابِيبِ الإرشاد: أنابيب تدخل تحت التربة، وتثبت في الأرض غالبا على مسافات مناسبة فوق خطوط شبكة الصرف المغطى لتحديد مسار المصارف.

### risers pipe:

pipe rising from pipeline and fitted with valve to deliver water to the land.

### tuyaux de prise l.m.p.:

tuyaux branchés sur un système d'alimentation et munis de valves pour délivrer l'eau à la terre.

# أنابيب قَائمة:

أنابيب قصيرة ترتفع من خط الأنابيب وتزود بصهامات لمد الأرض الزراعية بالمياه.

### Pitot tube:

a device for observing the velocity head of flowing water.

### tube de Pitot l.m.:

appareil pour observer la pression de vitesse d'une eau courante.

# أُنبوبة بيتو :

جهاز لملاحظة ضاغط السرعة للمياه.

### delivery pipe:

the pipe delivering pumped water into the discharge basin.

### tuyau d'alimentation l.m.:

tuyau apportant l'eau pompée dans le bassin de décharge.

# أُنبوبة التَّزْوِيد :

الماسورة التي ترفع بها المياه من المضخة إلى حوض التصريف.

### drain tile:

pipe of burnt clay, concrete, etc. in short lengths, used as a conduit in subsurface drainage.

### tuyau de drainage l.m.:

tuyau d'argile cuite, de béton, etc.. de courte longueur, utilisé pour faire un conduit de drainage souterrain.

# أُنبوبة الصَّرف المُغطى :

أنبوبة (من الفخار أو الخرسانة أو من غيرهما) قصيرة الطول ، تستخدم في إنشاء محرى الصرف المغطى .

### field tee:

a fitting in the form of tee installed in the pipeline system to guide flow of water in more than one direction in main line or sprinkler line.

### raccord en Té l.m.:

équipement en forme de Té installé dans un système de tuyauterie pour guider le flux d'eau dans plus d'une direction dans un tuyau principal ou dans une rampe d'arrosage.

## أُنبوبة الوَصْل الثَّلاثية :

تركيبة على شكل حرف ، ، توضع فى نظام أنابيب الرى لتوجيه للياه فى أكثر من اتجاه سواء فى الخط الرئيسي أو فى خط الرشاش.

### specific vertical yield:

the volume of flow of water into the well upward through the soil in the bottom of

## rendement vertical spécifique l.m.:

volume d'écoulement d'eau remontant dans un puits à travers le sol dans le fond

# الإنتاج التَّوعي الرَّأسي للبنر :

حجم المياه المتدفقة \_ إلى أعلى \_ من التربة في البئر عند القاع لكل وجدة مساحة the well per unit sectional area of the well under a unit infiltration head.

d'un puits par unité de surface du puits pour une unité de pression d'infiltration. لمقطع المستعرض للبئر تحت تأثير وحدة ضاغط الارتشاح .

### sediment transport:

the movement of matter in a stream or canal.

### transport de sédiments l.m.:

mouvement de matière dans un courant d'eau ou un canal.

# نْعِقال الرُّسابة :

حركة المواد فى المجرى المائى أو القناة .

### transmissibility:

it is the product of the field coefficient of permeability of an aquifer multiplied by the thickness of the saturated portion of the aquifer.

### transmissivité n.f.:

produit du coefficient de perméabilité d'un aquifère par l'épaisseur de la couche saturée de cet aquifère.

## نتِقالية:

اتج حاصل ضرب معدل النفاذية في سمك لجزء المشبع للمخزون الجوفي .

scour:

érosion n.f., abrasion n.f.;

نجراف : نظر : نحر .

### rain wash:

movement of surface soil and rock down a slope with help of rain.

### érosion pluviale l.f.:

mouvement partiel de la surface du sol et des roches entraînées par la pluie le long d'une pente.

# نْجِراف مَطرى"، «جَرّْف المَطَر»:

عرك التربة السطحية والصخور على المنحدر نعل الأمطار .

### slope:

- 1. the inclined plane.
- the ratio of vertical distance between two points to the horizontal distance between them.

### pente n.f.:

- 1. plan incliné.
- rapport de la distance vericale entre deux points à la distance horizontale qui les sépare.

# نحِدار \_ مَيْل :

- \_ الواجهة المائلة .
- ـ نسبة المسافة الرأسية بين نقطتين للمسافة الأفقية سنها.

### critical exit gradient:

gradient critique d'émergence l.m.:

لحِدار الخُروج الهيدرولى الحوج «للبثر»: ظر: ميل المتدفق المائى الحرج.

# phreatic decline, decline of water-table:

the downward movement of the water-table.

## baisse de la nappe phréatique l.f.

movement vers le bas de la nappe phréa-

## حِدار سطح المياه الجوفية:

التجاه إلى أسفل في حركة سطح المياه لجوفية .

### drawdown (ground-water):

the lowering of the water table piezometric surface caused by the discharge of ground water through wells, springs or other openings.

### rabattement n.m.:

abaissement du niveau piézometrique dû à l'écoulement de l'eau du sol par les puits, les sources ou d'autres ouvertures.

## انخفاض مستوى المياه الحوفية :

انخفاض مستوى المياه الجوفيه أو السطح الضاغط للمياه الجوفية ، بسبب تصريف المياه الجوفية والعيون أو أى فتحات أخرى .

### ground-water runoff:

### end contraction:

the contraction in the area of overflowing water caused by the ends of a weir notch.

### bottom contraction:

the reduction in the area of overflowing water caused by the crest of a weir or baffle contracting the nappe.

### yield of drainage basin:

total volume or flow from a drainage basin for a long stipulated period of time.

### specific yield:

the ratio of the volume of water which a rock or soil, after being saturated, will yield by gravity, to the volume of rock or soil.

### écoulement d'eau souterraine l.m.:

### contraction latérale l.f.:

contraction de la surface de l'eau sur un déversoir due aux cotés de l'échancrure du déversoir.

### contraction de fond l.f.:

réduction de la surface de l'eau du fait de son écoulement par la crête du barrage qui diminue la nappe.

### rendement d'un bassin versant l.m. :

volume ou débit global d'eau d'un bassin versant sur une longue période de temps déterminé.

### rendement spécifique l.m.:

rapport entre le volume d'eau qu'une roche ou un sol produit par gravité après avoir été saturée, et le volume de cette roche ou de ce sol.

# انْسِياب جَوْفِي :

انظر : سيح المطر الجوف .

## انْكِياش جَانبي :

انكماش مساحة المياه المتدفقة فوق فتحة الهدار بسبب جوانب فتحة الهدار.

# الانكاش القِمِّي - الانْحِسار الرَّأسي :

نقص مساحة سطح المياه بسبب مرورها فوق هدار أو نتوء يؤدى إلى انحسار سطح المياه الساقطة خلفه مباشرة.

## إيراد حَوْض الصِّرّف :

الحجم الكلى لملاه حوض الصرف خلال فترة زمنية طويلة متفق عليها .

## الإيراد النَّوْعيّ

النسبة بين حجم المياه الناتجة من الصخر أو من التربة بعد تشبعها بالمياه تحت تأثير الجاذبية الأرضية إلى حجم الصخر أو التربة.

### fetch:

the distance over which the wind can act on a body of water.

### distribution pot:

risers on low pressure pipe-line system for furrow irrigation in orchards, small metal tubes are cast in the walls of the concrete pot and are equipped with slide gates for use in controlling the flows into the furrows, an alfalfa valve on the riser is adjusted to regulate the water level in the pot.

### lake:

a large body of water entirely surrounded by land.

### man-made lake:

an artificial lake, basin or tank in which a large quantity of water can be stored.

#### culvert:

4.4

a waterway structure built tranversely under canal road, railway or embankment.

### distance d'action du vent l.f.:

distance au-delà de laquelle le vent peut agir sur une masse d'eau.

### puisards de distribution l.m.:

dans un système de tuyaux à basse pression pour irrigation par sillons dans les vergers, réservoirs de béton équipés de petits tubes de métal plantés dans leurs parois et équipés de vannes glissantes utilisées pour commander le débit dans le sillon, un clapet permettant de régler le niveau de l'eau dans le pot.

#### lac n.m.:

grande quantité d'eau entièrement entourée de terre.

### lac artificiel l.m.:

lac, bassin ou réservoir construit par l'homme et dans lequel une grande quantité d'eau peut être stockée.

### conduite en siphon l.f.:

conduite d'eau construite pour passer audessous d'un canal, d'une route, d'une voie ferrée, d'une digue ou d'un remblai.

# بَاعِ الرِّيحِ :

المسافة التي تقطعها الرياح عبر تجمع مائى .

بَالُوعة التَّوزيع - تَنْظيم الرَّى بالأخاديد: أنابيب قائمة ، أو شبكة أنابيب ضغط منخفض للرى بالأخاديد فى البساتين ، وفيها توضع أنابيب معدنية صغيرة فى حوائط الأوعية الحرسانية وتزود ببوابات انزلاقية لضبط التدفق المائى إلى الأخاديد ويوضع صام إكائى على القائم ويضغط لتنظيم منسوب الماء فى البالوعة .

## خيرة:

جسم ضخم من المياه محاط كلية بالأرض.

## بُحَيْرة صنعية :

بحيرة صنعية أو حوض أو صهريج لحفظ كميات كبيرة من المياه .

# بريخ :

ممر مائى يقام تحت قناة أو طريق أو سكة حديدية أو ضفة .

11

### valve tower:

a tower built up from the bed of a reservoir, from it the control valves of the pipes which draw off water at different levels are operated.

### hail:

a small, roughly spherical lumps of clear ice and compacted snow, that are precipitated during thunder-storms.

### pool:

a deep reach of a stream.

### grout blanket:

an area of the foundation systematically grouted to a uniform depth.

#### canal lining:

coating of canals to provide watertightness, to prevent erosion or to reduce friction.

### reduced distance (RD):

distance of any point along the centre line of an irrigation canal measured from the point of its offtake from a river, stream reservoir or a parent canal; if the distance is in kilometers, it is called "kilometrage".

### drum gate:

a type of spillway gate or barrage gate consisting of a long hollow drum which is held in its raised position by the water pressure in a flotation chamber beneath the drum.

### tour à robinets l.f.:

tour bâtie au sommet d'un réservoir et à partir de laquelle est effectué le réglage des robinets ou valves commandant le débit de l'eau à différents niveaux.

### grêlons n.m.p., grêle n.f.:

petits fragments grossiers de glace transparente ou de neige compacte qui forment une partie des précipitations orageuses.

### plan d'eau l.n. :

étendue d'eau large et profonde formée par un cours d'eau.

### couche d'enduit l.f.:

surface d'une fondation systématiquement enduite jusqu'à une certaine profondeur.

#### revêtement de canal l.m.:

couche de matériaux lissés revêtant les bords d'un canal pour diminuer la porosité des berges, protéger contre l'érosion ou réduire les frictions.

### distance réduite l.f.:

distance d'un point placé le long de l'axe d'un canal d'irrigation mesurée depuis la prise d'eau sur une rivière, un cours d'eau réservoir ou un canal-mère. Si la distance est en km, on l'appelle kilométrage.

### vanne à secteur l.f.:

type vanne de déversoir ou de barrage consistant en un long cylindre creux maintenu en position haute par la pression de l'eau dans une chambre de flottaison audessous du tambour.

## بُرج الصِّهامات :

برج مشيد في قاع الحزان بغرض تشغيل صامات التحكم للمواسير التي تسحب المياه في المناسيب المختلفة.

### بَرُد :

كتل كروية صغيرة من الجليد الناصع أو الثلج المضغوط تسقط أثناء الزوابع الرعدية

## بركة :

جزء عميق في مجرى مائي .

## بطانة أمالاط الحقن:

مُنطقة في الأساسات ، تملط بانتظام وإلى عمق متساو .

## بطانة قَناة :

طبقة توضع على أرض القنوات لتقليل تسرب المياه أو لمنع النحر أو لتقليل الاحتكاك المائى .

## البُعد المرجع:

بعد أى نقطة على محور قناة الرى من مأخذها من نهر أو مجرى رئيسى أو خزان ، وإذا كانت المسافة مقاسة بالكيلومتر تسمى «البعد الكيلومترى».

## نَّ الله أسطوانية :

نوع من بوابات المفيض أو الحاجز، يتكون من أسطوانة طويلة وفارغة تقوم بضغط المياه فى حوض التعويم المقام تحت الأسطوانة.

### water gate:

a device consisting of structure made of wood, metal or other material, for controlling the flow of water through a passage way or an opening in a structure.

### roller gate:

a crest gate for a spillway comprising a long horizontal cylinder spanning between piers.

### radial gate:

a gate with a curved water face and a horizontal pivot axis which is usually the centre of curvature of the water face.

### levee gate:

gate installed in the levee of check to control the flow delivered to the field or the land.

### fixed roller gate:

a gate having wheels mounted on the end posts of the gate, the wheels bear against rails fixed in side grooves.

### flood gate:

a gate to control flood water release from a reservoir.

### flap gate:

a gate hinged along one edge, usually either at the top or bottom edge.

## vanne n.f., barrière n.f., porte n.f.:

dispositif consistant en une structure de bois, métal ou un autre matériau pour commander le débit de l'eau dans un passage ou une ouverture dans un ouvrage.

### porte à rouleau l.f.:

porte de crête de déversoir comprenant un long cylindre horizontal placé entre deux butées.

## porte radiale l.f.:

porte à face courbe du côté de l'eau et à axe pivotant horizontal qui est en général le centre de courbure de la face orientée vers l'eau

## vanne de prise sous cavalier l.f.:

vanne installée en tête d'une buse dans une levée pour commander la quantité d'eau délivrée à un champ ou à une terre.

## vanne wagon l.f.:

vanne possédant des roulettes montées à son extrémité, les roulettes reposant sur des rails fixés dans des gorges sur le côté.

## vanne d'admission l.f.:

vanne utilisée pour contrôler la libération de l'eau d'un réservoir.

### volet déversoir l.m.:

vanne pivotant sur un seul bord, soit celui du haut, soit celui du bas.

# بَوَّابَة تَحَكُّم :

حاجز متحرك مصنوع من الخشب أو الحديد أو أى معدن آخر لضبط تدفق المياه في مجرى أو فتحة داخل منشأ .

## بَوَّابة دَوَّارة :

بوابة توضع على قمة المفيض ، تتكون من أسطوانة طويلة أفقية على عرض كتفى المفيض .

# بَوَّابة شُعاعية :

بوابة ذات واجهة مائية منحنية ومركز محورى قائم ، والذى يمثل عادة مركز انحناء الواجهة المائية .

## بَوَّابِةِ الضَّفَّة :

بوابة توضع فى ضفة المراجعة لضبط التدفق المائى للحقل.

## بَوَّابة بعجلات مُشِتة :

بوابة يثبت على جانبيها عجلات تتحرك على القضبان المثبتة على ميزابين .

## بالله فنضان:

بوابة التحكم في فيضان الماء المنطلق من الجزان .

# بَوَّابِهَ قَلاَّبِهِ \_ بَوَّابِهِ إِكَاء :

بوابة بمفصلات على طول أحد طرفيها نحو الأعلى أو الأسفل .

### border gate:

a farm structure used to assist in distributing the water from one border, check or basin to another lower down the slope, under some conditions a border gate may be used to distribute the water from the field lateral to the land.

### hydrograph:

a graph showing stage, flow, velocity or other property of water with time.

### hyetograph:

graphical representation of rainfall intensity against time.

### well:

an artificial pit or hole, usually vertical, that derives ground water from the interstices of the rocks or soil which it penetrates.

#### test well:

a well drilled for experimental or exploratory purposes.

### perennial artesian well:

artesian well tapping water having perennial artesian flow.

### tube well:

a circular well that is too small to be entered by a man and consisting of tubes or pipes bored into the ground to tap groundwater supplies of one or more aquifers.

### vanne de diguette l.f.:

dispositif utilisé pour aider à la distribution de l'eau à partir d'une diguette, d'un carré ou d'un bassin dans un autre placé plus bas sur la pente et susceptible d'être utilisé pour distribuer l'eau latéralement d'une terre à l'autre.

### hydrogramme n.m.:

graphique montrant les variations d'état, de niveau, de débit, de vitesse ou d'autres propriétés de l'eau en fonction du temps.

### hyétogramme n.m.:

représentation graphique de l'intensité d'une précipitation pluvieuse en fonction du temps.

#### puits n.m.

trou ou ouverture, généralement vertical, qui collecte l'eau souterraine depuis les interstices de la roche ou du sol dans lequel il est creusé.

#### puits d'essai l.m.:

puits creusé à des fins expérimentales ou exploratoires.

### puits artésien permanent l.m.:

puits artésien percé dans une nappe artésienne constamment en eau.

### puits tubulaire l.m.:

puits circulaire dont l'ouverture est trop étroite pour qu'un homme puisse y péné trer et consistant en tubes ou tuyaux enfoncés dans le sol pour capter l'eau souterraine d'un ou plusieurs aquifères.

## لَهُ اللهِ مَحْفُوفَة \_ بَوَّالِة حَوْضِيَّة :

منشأة حقل لتوزيع المياه من حوض لآخر أدنى منه منسوبا ، ويمكن استخدام البوابة الحوضية أحيانا لتوزيع المياه من مسقاة حقلية إلى الأرض.

## بيان مائي :

رسم بيانى يوضح منسوب أو تصريف أو سرعة المياه أو خواصها الأخرى مع الزمن .

## بياني الأمطار:

رسم بيانى يوضح العلاقة بين معدل كمية هطول الأمطار والزمن .

# : , ,

حفرة أو فتحة رأسية ، تستخرج عن طريقها المياه الجوفية من تجاويف الصخور أو التربة التي تخترقها .

## بثر اخْتِبار :

بثر محفورة بغرض التجارب والاستكشافات.

## بئر ارتوازية دائمة :

بُر ارتوازية تصرف المياه الجوفية ولها تدفق ارتوازى دائم .

## بثر أنبوبية :

بئر دائرية ذات قطر صغير لا يسمح بنزول رجل فيها ، تتكون من أنابيب محفورة

## Abyssinian well:

a tube with perforations above the pointed end, driven into strata of moderate hardness to obtain a supply of water.

### cavity tube well:

a tube well, which being without strainers, draws its supplies from a cavity developed in the water- bearing aquifer.

### relief well:

a bore-hole drilled at the toe of an earth embankment to relieve high-water pressures caused by the weight of the embankment.

## percolation well:

an open well generally getting its supply from the first unconfined water-bearing stratum met after digging at which water stands at spring level; water may percolate into the well, depending on the conditions at site. from either sides or from the bottom or from both the sides and the bottom.

## recharge well:

a type of inverted well where surface water is conducted into an aquifer for the purpose of increasing the water content of the aquifer.

## inspection well:

wells in a pipe-line to facilitate the

## puits abyssinien l.m.:

tube comportant des trous au-dessus de son extrémité pointue et enfoncé dans une couche de terrain de moyenne dureté pour obtenir de l'eau.

## puits tubulaire à poulie l.m.:

puits tubulaire dépourvu de crépine et qui tire l'eau d'une poche formée dans la couche aquifère à l'extrémité du puits.

### puits de décharge l.m.:

trou creusé dans le pied d'un remblai en terre pour éliminer les pressions d'eau créées par le poids du remblai.

## puits de percolation l.m.:

puits ouvert qui tire généralement son alimentation de la première couche contenant de l'eau non captive rencontrée après creusement et où l'eau qui se trouve à un niveau de jaillissement percolé dans le puits selon les conditions du site soit des deux côtés, soit du fond, soit des deux côtés et du fond.

## recharge de puits l.f.:

type de puits inversé où l'eau de surface est amenée jusqu'à un aquifère dans le but d'augmenter le contenu de l'aquifère.

## puits d'inspection l.m.:

puits d'un réseau de tuyaux de drainage

بالأرض لاستخراج المياه من وفاض أو أكثر.

# بِثْرِ أُنبوبية مُثقبة النهاية :

أنبوبة ذات طرف مذبب عليه وصلة مثقبة ، تدفع فى باطن الارض مخترقة طبقة متوسطة الصلابة للحصول على الإمداد من لمياه .

# نُو التَّجْوِيفِ الأُنبوبية :

رُ أُنبوبية بدون مصفاة ، تستمد مياهها من نويف فى الوفاض .

# ر تَخْفِيف :

ب يحفر عند الطرف الحلفي للسد الترابي رض تخفيض ضغط المياه العالى الناتج ن ثقل السد .

# التَّخلخل ، « بئر التخلُّل » :

مكشوفة تستمد مياهها عادة من أول نق محضورة حاملة للمياه ، فط يعادل الينابيع ، وترشح المياه فيها ب ظروف موقعها إما من الجوانب المن القاع ، وإما من الجوانب والقاع

# زُويد :

من الآبار المعكوسة تنشأ لتغذية إحدى نات الحاملة للمياه السطحية لزيادة المياه بها .

## ىفتىش :

تتصل بخطوط الأنابيب لتسهيل

inspection of the operation of the drain.

destiné à faciliter l'inspection du fonctionnement des drains. التفتيش على أداء المصرف المغطى.

### driven well:

a well constructed by driving a casing at the lower end of which is a drive point or spear point, without the aid of any drilling, boring, or jetting device.

## alluvial well:

a percolation well sunk in sandy water bearing stratum.

### sub-artesian well:

artesian well tapping water under pressure but not sufficient to rise it above the land surface.

# radial well, ranney well:

a variation of strainer well, in this case the strainers are driven horizontally in the water- bearing strata, radiating from a central sump or tube well,.

### drainage well:

a vertical well downstream of an embankment dam to collect and control seepage through or under the dam and so reduces water pressure.

### inverted drainage well:

an inverted well used to drain swamp land or to lower the water or to dispose of storm water, sewage or other waste at or near the surface.

### puits foncé l.m.:

puits construit par enfoncement d'un tubage à l'extrémité duquel se trouve un dispositif pointu ou de foncement sans l'aide d'un dispositif de forage à la tarière, au trépant ou au jet.

### puits alluvial l.m.:

puits de percolation creusé dans une couche de sable gorgé d'eau.

### puits artésien non jaillissant l.m.:

puits artésien foré dans une nappe d'eau sous pression sans que la pression soit suffisante pour permettre le jaillissement de l'eau au-dessus de la surface du sol.

### puits radial l.m.:

variant de puits à filtre dont les filtres sont montés horizontalement dans la couche aquifère, en rayonnant dequis un puisard central ou un tubage.

### puits de drainage l.m.:

puits vertical situé en aval d'un remblai pour collecter et maîtriser les suintements au travers ou au-dessous d'un barrage et réduire la pression de l'eau.

## puits absorbant de drainage l.m.:

puits inverse utilisé pour drainer un terrain marécageux, abaisser le niveau de l'eau, évacuer l'eau d'un orage, des eaux d'épandage ou d'autres eaux usées en sur-

# ير الدِّق :

يُثر تنشأ بدفع أنبوية حفر ينتهى طرفها الأسفل بجزء يشبه الرمح دون الاستعانة بأداة حفر أو آلة أو بأسلوب الضخ.

بثر رُسوبية \_ بِثْر طَمِيَّة :

بئر نزيزية تخترق طبقة رملية وفاضية .

## بشر شِبه ارتوازية :

بئر ارتوازية تصرف الماء تحت الضغط إلا أن ذلك غير كاف لرفعه فوق سطح الأرض عند البئر.

## بثر شعاعية :

تنويع للبئر ذات المصفاة ، وفى هذا النوع من الآبار تدفع المصافى أفقيا فى الوفاض للمياه مبتدئة من حوض مركزى أو من بئر أنبوبية فى موقع وسط .

## بثر صَرْف :

بئر رأسية خلف السد الترابى تنشأ للتجميع والسيطرة على النزيز داخل أو تحت السد ، وذلك بغرض تخفيف الضغط عليه .

## بئر صَرْف ماصَّة:

بر معكوسة ، تستخدم لصرف مستنقع ، أو لتخفيض منسوب المياه أو للتخلص من مياه العواصف أو المجارى أو أية مياه face du sol ou à proximité de la surface.

puits qui est chemisé sur la totalité de sa

profondeur et fonctionne seulement com-

فائضة ، سواء كانت هذه المياه عند سطح الأرض أو قريبة منه .

### dumb well:

a well which is lined to its full depth and acts only as a sump, or a collecting well from bore-hole sump.

### me puisard ou comme puits collecteur des eaux d'un trou de sonde.

puits aveugle l.m.:

puits dont la réserve d'eau est située re-

# بثر عَمْياء:

بئر يبطن جوفها بكامل عمقها ، وتكون بمثابة بالوعة أو صهريج أو لتجميع المياه

### deep well:

a well obtaining its ground-water supplies relatively off deep supplies.

### puits profond l.m.:

lativement loin de la surface du sol.

## بثر عَمِيقة:

بئر تستمد مياهها الجوفية \_ نسبيا \_ من غور بعيد عن سطح الأرض.

### non-alluvial well:

a percolation-well sunk in porous soil or fissured rock.

### puits non alluvial l.m.:

puits de percolation foré dans un sol poreux ou dans la roche.

البئر غير الرَّسُوبة \_ البئر غير الطميية : بئر تخلُّلية تخترق تربة مسامية أو صخورا ذات تشققات

### inverted well:

a well in which the movement of water is in the reverse direction of that in ordinary wells; water being admitted at or near the top of the well and discharged into a permeable bed through one or more openings at lower bed.

### puits absorbant l.m.

puits cans lequel le mouvement de l'eau est en direction inverse de ce qu'il est dans les puits ordinaires et où l'eau admise, au sommet du puits ou à sa proximité, s'écoule dans une couche perméable par une ou plusieurs ouvertures à la base du puits.

## بر ماصّة:

بئر تتجه حركة المياه فيها عكس اتجاهها في الآبار العادية ، ويسمح يدخول الماه عند سطح البئر أوبالقرب منها ، ويتم تصريفها في قاع منفذ المياه من خلال فتحة أو أكثر إلى قاع أسفل.

### flowing well:

a well that discharges water at the land surface without the aid of any water lifting device.

### puits débordant l.m.:

puits dont l'eau s'écoule à la surface du sol sans l'aide de dispositif d'élévation de

# بثر متدفقة :

بئر تتصرف مياهها على سطح الأرض دون مساعدة أية آلة رفع .

### combination well:

a well that consists of an open well and one or more other wells or infiltration tunnels that communicate with it.

### puits complexe l.m.:

ensemble formé par un puits ouvert à la surface et un ou plusieurs pluits ou tunnels d'infiltration communiqunant avec lui.

# بشر مجمعة :

بئرمكونة من بئرمكشوفة تتصل بها بئر أخرى أو عدة آبار أو أنفاق ارتشاح .

### gravel-wall well:

a well which taps an aquifer of coherent material whose specific capacity has been increased by the introduction of gravel, or other coarse grained material around the outer surface of the strainer or slotted pipe.

### compound well:

a tube well comprising pipes of more than one diameter.

### open-end well:

a well into which the water enters only at the lower end of the casing through the open end of the casing, there is no screen or other device used as protection against sand in this class of well.

### open well:

a well large enough to allow a man to enter it and to descend in it to the water level.

### tray well:

a well tapping a localized body of perched ground water, a body of water perched not on a continuous impermeable stratum but on a lenticular bed of impervious material often of limited extent.

# partially-penetrating well, imperfect well:

a well which is less than fully penetrating.

### puits à parois engravelées l.m.:

puits qui traverse un aquifère de matériel cohérent et dont la capacité spécifique a été augmentée par l'introduction de gravier ou d'un autre matériau de même granularité tout autour de la surface extérieure du tuyau de drainage percé de trous ou de fentes.

### puits à diamètre variable l.m.:

puits tubé comprenant des tuyaux de plus d'un diamètre.

### puits à fond ouvert l.f.:

puits dans lequel l'eau ne pénètre que par l'extrémité inférieure du tubage sans qu'il y ait de filtre ou d'autre dispositif de protection contre le sable dans ce type de puits.

### puits à ciel ouvert l.m.:

puits assez large pour permettre à un homme d'y descendre et d'atteindre le niveau de l'eau.

### puits de nappe suspendue l.m.:

puits captant une masse d'eau souterraine suspendue, une nappe formée non sur une couche continue de terrain imperméable mais sur une lentille de matériel imperméable, souvent d'étendue limitée.

## puits à pénétration incomplète l.m.:

puits dont le fond ne pénètre pas entièrement dans la couche aquifère.

## بئر مُحصّاة :

بئر لأخذ المياه من طبقة حاملة لها ، ذات مادة متاسكة زادت من كفاءتها إضافة حصى أو مادة خشنة متدرجة حول السطح الخارجي للمصفاة ، أو الأنبوبة المثقبة .

# بئرمُركبة :

بئرأنبوبية ذات مواسير مختلفة الأقطار .

# بئر مَفْتُوحة القاع :

بئر تدخلها المياه من الطرف المفتوح فى نهاية التغلف من أسفل وفى هذه الأنواع من الآبار لا توجد مصفاة تمنع من تسرب الرمال .

# بِثْرُ مَكْشُوفة :

بَئر واسعة يسمح قطرها بنزول رجل فيها حتى يصل إلى سطح الماء .

# بثر المياه \_ بئر العُدَيْسة المحصور:

يُستمد الماء من المياه الجوفية المعلقة ، وهذه المياه توجد على قاع عدسى الشكل من مادة غير منفذة ذات امتداد محدود عادة .

## بثرناقِصَة :

بئر لا تنفذ تماما إلى قاع الطبقة الحاملة للمياه.

# ت

### piping:

the progressive development of internal erosion by seepage, appearing downstream as a whole discharging water.

### priming:

filling a pump or canal with water before it begins to flow.

### advection:

the horizontal movement of a mass of air.

### evaporation:

the process by which water is changed from liquid state into the vapour state.

## pan evaporation:

the evaporation from an open tank with certain dimension; it is used as an index for the evaporation in the area.

## evaporativity:

the rate of evaporation under the existing conditions from a surface of water that is chemically pure and has the temperature of the atmosphere.

### renard n.m.:

développement progressif de l'érosion interne par suintement ou infiltrations, apparaissant en aval comme un écoulement en masse.

### amorcage n.m.:

remplissage d'une pompe ou d'un canal avec de l'eau pour permettre la mise en marche du dispositif de pompage ou d'écoulement.

## advection n.f.:

mouvement horizontal d'une masse d'air.

## évaporation n.f.:

processus par lequel de l'eau passe de l'état liquide à l'état vapeur.

## évaporation en bac l.f.:

évaporation qui se produit dans un bac de certaines dimensions et qui est utilisée comme indice de l'évaporation dans une zone donnée.

## pouvoir d'évaporation l.m.:

degré d'évaporation dans des conditions données d'une surface d'eau chimiquement pure, à la température de l'atmosphère.

## ْكُل :

شوء تدريجي لحت داخلي بواسطة اللنزيز»، ويظهر في سافلة المنشأة الماثية على مكل نقرة تتدفق منها المياه .

## سِيس ، «تحضير»:

ملية الملء التجريبي للمضخة أو القناة قبِل غيلها .

# نى :

لمية التحرك الأفتى لكتلة من الهواء .

# ٔ :

ية تحول المياه من الحالة السائلة إلى بخار .

## روعائي :

نرمن صهريج مسطح مكشوف له أبعاد · ، ويستعمل دليلا للتبخرفي المنطقة .

# رِيَّة :

التبخر فى الظروف المناخية السائدة ، طح ماء نتى كيميائيا وفى درجة حرارة ة لحرارة الجو .

### asphaltic lining:

lining made of a graded mix of stone and sand aggregate and bitumen.

### flood routing:

the process of determining progressively the timing and shape of a flood wave at successive points along a river.

### surcharge:

the volume or space in a reservoir between retention water level and the maximum water level.

### artificial recharge:

quantity of water that is added artificially to the zone of saturation.

### ridging:

making small embankment or borders in fields to control irrigation water.

#### caving:

the collapse of a bank caused by undermining due to the wearing away of the bank by the action of flowing water.

### gravimetric determination:

determining soil moisture by weighing the soil before and after drying in an oven.

### revêtement asphaltique l.m.:

revêtement fait d'un mélange nivelé de pierre, de sable et de bitume agrégés.

### prévision de crue l.f.:

processus de détermination progressive des moments de passage et de la forme de la crue aux points successifs le long de la rivière.

### surcharge n.f.:

volume d'un réservoir situé entre le niveau de rétention de l'eau et le niveau maximum de l'eau.

### recharge artificielle l.f.:

quantité d'eau ajoutée artificiellement dans une zone de saturation.

### billonnage n.m.:

confection de petits bourrelets ou bordures de terre dans les champs pour diriger l'eau d'irrigation.

#### excavage n.m.:

effondrement d'une rive dû à l'affouillement souterrain provoqué par l'action de l'eau courante dans la berge.

# détermination gravimétrique de teneur en eau l.f.:

détermination de la teneur en eau d'un sol par pesée du sol avant et après séchage en étuve.

## تَبْطِين قارى :

تبطين يستخدم فيه خليط من الحجر والرمل والقار

# تتبُّع مَوْجة الفيضان :

عملية التحديد المتوالى التوقيت وشكل الموجة الفيضانية في نقاط متعاقبة على طول الذي

## تَثْقِيل ، « سعة الحمل الطارئ » :

الحجم أو الفراغ بين منسوب التخزين الفعلى وأقصى منسوب مائى .

# تَنْقِيل صُنعي :

إضافة كمية من الماء إلى منطقة مشبعة.

## تَجْدير :

إنشاء ضفاف صغيرة \_ أو حواجز \_ بالحقول لضبط وتنظيم مياه الري .

## تَجَوُّف :

انهيار الضفة بسبب تهتكها الناتج عن تآكلها فعل المياه المتدفقة .

## تَحْدِيد ثقلي :

تحديد رطوبة التربة بطريقة وزن قبل وبعد تجفيفها في فرن .

### skimming:

the diversion of water from a stream or a canal by a shallow overflow used to avoid diversion of sand, silt or debris carried as bottom load.

### storage:

the impounding of water surface or underground reservoirs for future use.

### pondage:

small-scale storage to equalize daily fluctuations in a river flow.

### inactive storage, dead storage:

the storage volume of a reservoir measured between the invert level of the lowest outlet and minimum operating level.

### annual storage:

the difference of storage in a reservoir at the beginning and end of a year of reservoir operation.

### bank storage:

water that has infiltrated from a reservoir or water channel into the surrounding land or banks where it remains in storage until water level is lowered.

### active storage, live storage:

the volume of the reservoir available for use either for irrigation, power generation, flood control or other purposes.

### écrémage n.m.:

déviation de l'eau d'un cours d'eau ou d'un canal dans un déversoir de sruface utilisé pour éviter la dispersion de sable, limon ou débris charriés comme charge de fond.

### stockage n.m.:

retenue de l'eau de surface ou souterraine en vue de l'utiliser ultérieurement.

### bassin de stockage l.m.:

stockage à petite échelle d'eau destinée à compenser les fluctuations quotidiennes du débit d'une rivière.

### stockage mort l.m.:

volume de stockage d'un réservoir mesuré entre le niveau de la plus basse vanne de sortie et le niveau minimum de travail du réservoir.

### stockage annuel l.m.:

différence de volume d'eau stocké dans un réservoir entre le début et la fin d'une année.

### stockage en rive l.m.:

quantité d'eau qui s'est infiltrée depuis un réservoir ou un canal dans le sol dominant ou la rive et où elle demeure stockée jusqu'à ce que le niveau de l'eau s'abaisse.

### stockage vif l.m.:

volume d'eau d'un réservoir qui peut être réellement utilisé pour l'irrigation, la fabrication d'énergie, la maîtrise des inondations ou d'autres raisons.

## تَحُويل سطحي :

تحویل المیاه من مجری مائی أو قناة بواسطة سِکْر / هدار ضحل لتجنب تحویل الرمال والطمی والحتات المتحرك فی القاع .

## تخزين :

حجز المياه فى خزان سطحى أو جوفى للاستخدام فى المستقبل.

## تَخْزِين بالبرك :

تخزين ذو حجم صغير يستخدم لمنع التذبذب في تصرف المياه .

## تَخِزِين خَامِل ــ تَخْزِين غيرِ فعال ــ تَخزِين مــت :

حجم المياه المخزونة بين أدنى مخرج مائى وأدنى منسوب لتشغيل الحزان .

## تَخْزِينِ سَنُويٌ :

فرق التخزين بين بداية السنة الماثية ونهايتها.

## تَخْزِين ضِفَافِي :

المياه المرتشحة من حوض الحزان أو المجارى المائية للأرض المجاورة أو الضفاف ، وهي تعود عادة مرة أخرى عند انخفاض المنسوب .

## تَخْزِينِ فَعَال :

حجم التخزين المتاح لأغراض الرى وتوليد الطاقه الكهربائية وللتحكم فى الفيضانات أو أى استخدامات أخرى .

### initial foliage storage:

the maximum amount of precipitation that is necessary to satisfy the foliage deficiency before some of it drips to the ground under the trees or another foliage plant.

## channel storage:

when the flow into a channel is greater than the channel can discharge immediately; a certain amount goes into temporary storage in the channel by increasing its water level.

### gross storage:

the gross capacity of a reservoir from the bed up to the retention water level.

### depression storage:

the volume of water contained in natural depressions in the land surface.

### detention storage:

the volume of water which can be stored or up-held temporarily, during flood period.

### deep percolation:

the amount of water which passes below the root zone of crop or vegetation.

#### well interference:

the effects of neighbouring pumping wells on the discharge and drawdown at a particular pumping well.

### stockage foliaire initial l.m.:

quantité maximale de précipitation necessaire pour couvrir les besoins en eau de feuillage avant de s'égoutter sur le sol sous les arbres ou d'autres plantes feuillues.

### stockage d'un canal l.m.:

volume de l'eau contenue temporairement dans un canal du fait de l'élévation de son niveau lorsque l'alimentation du canal dépasse ses capacités immédiates de transport et d'évacuation.

### stockage total l.m.:

capacité totale d'un réservoir, depuis son lit jusqu'au niveau de rétention de l'eau.

## stockage dans les dépressions l.m.:

volume d'eau contenu dans les dépressions naturelles à la surface du sol.

### stockage de rétention l.m.:

volume d'eau qui peut être stocké ou retenu temporairement pendant une période de crue.

### percolation profonde l.f.:

quantité d'eau qui passe au-dessous de la zone des racines des plantes cultivées ou de la végétation, en cm de profondeurs ou en pouces.

### interférence des puits l.f.:

effets des puits voisins pompés sur le débit et l'écoulement d'un puits pompé particulier.

# تَخْزِين مبدئي للوريق « الغطاء الورقي » :

الكَمية القصوى من النهطال الضرورية لسد عوز وريق النبات قبل أن يتقطر جزء منه اللأرض تحت الأشجار أو فوق وريق نبات آخر.

## تَحْزين بالمجرى :

عندما يكون التدفق المائمي في مجرى ما أكبر مما يستطيع هذا المجرى تصريفه فورا ، فإن جزءا من المياه يحتزن مؤقتا بالمجرى وذلك بزيادة مناسيب المياه بالمجرى .

## تَخْزِين مُجمل :

السعة الإجالية للخزان من القاع وحتى منسوب الميام المحتبسة.

## تَخزين في النخفض:

مقدار المياه المحتزنة في منخفض طبيعي على سطح الأرض .

## تَخْزِين مُؤقَّت :

كمية المياه التي يمكن تخرينها أو حجزها مؤقتا في وقت الفيضان أو غيره .

# التَّخَلْخُل العَمِيق « التخلُّل العميق » :

كمية المياه التي تسرى إلى ما تحت منطقة الجذور للمحاصيل أو النباتات .

## تَدَاخلُ الآبار :

التأثير الناجم عن الضخ من آبار متجاورة على التصريف وهبوط المياه في بئر معينة .

### flow:

a stream of moving water.

### free flow:

a condition of flow through or over a structure where such flow is not affected by submergence or the existence of tail water.

## rough channel flow:

flow with fully developed turbulence.

### creep flow:

slow mass movement of water down flat

### stem flow:

rainfall or snow-melt led to the ground down trunks or stems.

### laminar flow:

that type of flow in which each particle moves in a direction parallel to every other particle and in which the head loss is approximately proportional to the first power at the velocity.

### maximum normal flow:

the flow in a canal corresponding to the full supply line.

## courant n.m.,

### écoulement n.m.:

rivière ou eau en mouvement.

### courant libre l.m.:

situation dans laquelle un courant s'écoule au travers ou par dessus une structure sans être affecté par un effet de submergence ou d'eau...

### écoulement turbulent l.m.:

écoulement d'un canal dont les bords sont irréguliers.

## écoulement rampant l.m.:

mouvement d'étalement lent de l'eau s'écoulant sur un terrain plat ou presque plat.

## écoulement de tige l.m.:

averse ou chute de neige conduite jusqu'au sol par l'intermédiaire des troncs d'arbres ou des tiges des plantes.

## écoulement laminaire l.m.:

type d'écoulement dans lequel chaque particule se déplace dans une direction parallèle à l'autre et dans lequel la perte de pression est approximativement proportionnelle à la première puissance de la vitesse.

## débit normal maximum l.m.:

débit d'un canal correspondant à son fonctionnement à plein.

## تَدَفَّق :

تيار مياه متحركة .

# تَدَقُّق حُرّ :

حالة التدفق عبر أو فوق منشأة مائية حيث لا يتأثر بغمر المياه أو بتواجد المياه السافلية .

# تَدَفُّق خَشِن :

تدفق يصطحبه اضطراب متنام.

# تَدَلُّق زاحِف :

السريان البطئ للمياه فى الأراضى المنبسطة .

# تَكُفِّق السِّيقان :

مياه الأمطار أو مياه الثلوج الذائبة التي تنتقل إلى الأرض عن طريق سطح سيقان النبات

# تَدفق صَفِيحي :

نوع من التدفق تكون حركة المواد فى السائل موازية لحركة المواد الأخرى وحيث يكون فاقد ضاغط الماء متناسبا مع الأس الأول للسرعة .

# التَّدَفق العادي الأقصى:

التدفق المائى بالقناة المناظر لمنسوب الإمداد الكلى .

### irregular unsteady flow:

flow in which the velocity or discharge at a point is not a determinate funtion of time.

### unsteady flow:

the flow of a liquid in an open channel when the depth, cross-section, the velocity and the hydraulic slope vary from section to section.

### unsteady non-uniform flow:

a flow in which the velocity varies both with distance and time; the velocity of fluid particles changes from point to point and the velocity of the particles passing any given point changes from instant to instant.

### non-uniform flow:

the flow of a liquid in an open channel is said to be non-uniform whenever the depth and other features of flow such as the cross-sectional area; the velocity and the hydraulic slope vary from section to section.

#### viscous flow:

that type of flow in which each particle moves in a direction parallel to every other particle.

## gradually varying unsteady flow:

flow is gradually varied if the depth does not abruptly vary over comparatively short distance.

### débit irrégulier l.m.:

débit pour lequel la vitesse ou l'écoulement en un point n'est pas une fonction déterminée du temps.

## écoulement non permanent l.m.:

écoulement d'un liquide dans un canal ouvert lorsque la profondeur, l'aire de la section transversale, la rapidité et la pente hydraulique varient de section en section.

# écoulement varié non permanent l.m.:

écoulement dans lequel la vitesse varie dans l'espace et dans le temps, la vitesse des particules fluides changeant de point en point et la vitesse des particules qui passent par un point quelconque variant d'un instant à l'autre.

### écoulement non uniforme l.m.:

écoulement d'un liquide dans un canal lorsque la profondeur ou d'autres éléments comme la section de coupe transversale, la vitesse ou la pente hydraulique changent de tronçon en tronçon.

### écoulement laminaire l.m.:

type d'écoulement dans lequel chaque particule se déplace parallèlement à sa voisine.

# variation progressive d'un courant

variation due à des variations progressives de la pente et de la profondeur d'un cours

## تَلَقَّة غرمستقر :

السريان الذى لا تكون فيه السرعة أو التصريف عند نقطة معينة دالة محددة بالنسبة للزمن.

# تَدَفُّق غير مُطرد

يتدفق سائل في مجرى مكشوف عندما يتغير العمق والقطاع العرضى والسرعة والميل الهيدرولى من قطاع إلى قطاع .

# تَنَافُق غير مُطَّرد وغير مُتَّسِق :

تدفق تتغير فله السرعة بالنسبة للزمن والموقع ، سرعة قسيات السائل تتغير من نقطة إلى أخرى ، وفى نقطة ما تتغير من لحظة الأخرى .

# تَلَقُّقُ غَيْرِ مُنْسَقِ :

تدفق السائل في مجرى ما مفتوح غير متجانس عندما يكون العمق وعناصر التدفق الأخرى \_ كمساحة المقطع العرضي ، والسرعة والانحدار المائى \_ متغيرة من موقع لآخر على طول المجرى .

# نَدَقُق لَوْج :

ذلك النوع من الانسياب الذى تتحرك فيه القسيات في مسارات موازية لبعضها البعض.

# التَّدَفُّق المُتدرج المُتغير:

التدفق الذي يتغير بالتدرج ولا يتغير فيه فجأة في مسافة قصرة نسبا .

d'eau sur une distance comparativement courte.

### uniform flow:

the flow of a liquid in an open channel is said to be uniform when the depth elements of flow, such as the cross-sectional area, the velocity and the hydraulic slope, remain constant from section to section and the water surface line is parallel to the bottom channel line.

écoulement uniforme l.m.:

type d'écoulement d'un liquide dans un canal ouvert tel que la hauteur d'eau, la surface de la section transversale, la vitesse et la pente hydraulique restent constantes d'une section à l'autre, la ligne de surface de l'eau étant parallèle à la ligne du fond du canal.

# تَكُفِّق مُتَّسِق :

يكون تدفق السائل (في محرى ما مفتوح) تدفقا متسقا عندما يكون العمق وعناصر التدفق الأخرى \_ لمساحة المقطع العرضي \_ والسرعة والانحدار المائي ـ تظُّل ثابتة من موقع لآخر على طول المحرى ، ويكون خط سطح السائل في هذه الحالة موازيا لخط قاع المحوى .

### smooth channel flow:

flow when the surface roughnesses of the bottom and sides are small enough to be so embedded in the boundary layer (or rather the laminar sub-layer) that they have no appreciable effect on flow.

écoulement en canal lisse l.m.:

écoulement caractérisé par une rugosité de la surface et des côtés du chenal assez faible pour être absorbée dans la couche limite ou plutôt dans la sous-couche laminaire et ne pas avoir d'effet appréciable sur l'écoulement.

# التَّدَفُّق بالحاري المَلْساء:

حالة التدفق عندما تكون خشونة سطح القاع والحوانب صغرة ومدفونة بالطبقة المتاخمة ، ولذلك لا يكون لها تأثير بذكر على حالة التدفق.

### closed conduit flow:

flow distinguished by the absence of a free water surface.

### écoulement en charge l.m. :

écoulement caractérisé par l'absence d'affleurement à la surface du sol.

# تَلَقُّق في مَجري مُغلق:

هو التدفق الذي لا يوجد فيه سطح حر للماء.

#### stream flow:

the discharge that occurs in a natural channel.

### courant d'eau l.m.:

écoulement qui se produit dans un canal naturel.

# تَدَلُّق المَجْرَى:

تدفق مائي لمحرى طبيعي.

### open channel flow:

flow in a channel with a free surface in contact with the atmosphere and includes flow in pipes and closed conduits flowing partly full.

### écoulement à surface libre l.m. :

écoulement dans un canal dont la surface libre est au contact de l'atmosphère ou dans des tuyaux et conduits fermés mais partiellement remplis.

# تَكُفُّق المَجْرَى المفتوح:

التدفق فی مجری ذی سطح حر معرض للجو، ويشمل التدفق في الأنابيب والمحاري المغلقة الملوءة جزئيا.

### return flow:

that part of irrigation water that is not consumed by the plant and that returns to its source or another body of water.

### concentrated flow:

flowing of a large accumulated body of water over a small course, causing erosion and gullying.

### turbulent flow:

the flow in which any particle may move in any direction with respect to any other particle, and in which the head loss is approximately proportional to the second power of the velocity, sometimes designated as 'sinuous flow'.

### steady flow:

fluid flow in which the movement is continuous and usually parallel.

### steady non-uniform flow:

- a flow in which the discharge or quantity of water flowing per unit of time is constant, but the velocity of the water flowing varies, due to change in the cross- sectional area of the stream of water.
- a flow in which there is no variation with time in either magnitude or direction of the velocity vector at any point, but the velocity varies from point to point because the streamlines are not parallel.

### débit de récupération l.m.:

partie de l'eau d'irrigation qui n'est pas consommée par les plantes et qui retourne à sa source ou à une autre masse d'eau.

### flux concentré l.m.

écoulement d'une grande quantité d'eau pendant un court laps de temps, provoquant de l'érosion et du ravinement.

### écoulement turbulent l.m.:

type d'écoulement dans lequel toute particule peut se déplacer dans toute direction par rapport à toute autre particule et dans lequel la perte de charge est à peu près proportionnelle au carré de la vitesse; on l'appelle parfois "écoulement sinueux".

### écoulement stable l.m.:

écoulement de fluide dans lequel le mouvement est continu et généralement parallèle.

# écoulement stable non uniforme

- courant dans lequel le volume ou la quantité d'eau coulant par unité de temps sont constants mais dont la rapidité de l'eau varie en fonction de la surface de la section transversale du cours d'eau.
- courant dans lequel il n'y a de variation dans le temps du vecteur vitesse en un point ni en grandeur ni en direction mais où la vitesse change de point en point parce que les lignes du courant ne sont pas parallèles.

# تَلَقْق مُرْتَجع:

ذلك الجزء من مياه الرى الذى لا يستهلكه النبات والذى يعود إلى مصدره أو إلى كتلة مائية أخرى .

# تَلَقُّق مُركز:

انسياب مياه كثيرة فى مجرى ضيق مما يؤدى إلى تعرية ونحرالتربة .

# تَكُفُّق مُضطرب:

نوع من الندفق تتحرك فيه كل ذرة في اتجاه حر بالنسبة لأي ذرة أخرى ويكون فاقد الضغط فيه متناسبات تقريبات مع مربع السرعة ويسمى أحيانا «التدفق الحبيبي».

# تَدَفُّق مُطرد:

تدفق السوائل الذي يتميز بالسريان المستمر والمتوازي الانجاه .

# تَدَفُّق مُطرد غير مُتسق:

١ ـ تادفق المياه بحيث يكون التصريف (أو كمية المياه في وحدة الزمن) ثابتا ولكن سرعة المياه تختلف نتيجة اختلاف المقطع الماثمي لتيار المياه .
 ٢ ـ تادفق تكون فيه موجة السرعة غير المتغيرة في القيمة أو الاتجاه عند أي نقطة بالنسبة للزمن ، ولكن السرعة نتغير من موقع لآخر تسبب عدم توازى خطوط التيار .

### drowned flow, submerged flow:

a condition of flow through or over a structure where such flow is affected by submergence or the existence of tail water.

### snowpack:

the accumulated snow and ice which remains upon the surface of the ground for any considerable period of time.

### alluviation:

# ground-water recharge, ground-water accretion:

water added to the ground-water reservoir in any given time interval from all source influent seepage from streams, rainfall and irrigation and inflow of ground water from outside the area under consideration.

### flood frequency:

over a period of years, the number of times a certain flood of certain magnitude is equalled or exceeded.

### sedimentation:

settlement of soil particles in water to the bottom of the channel.

#### contour canal:

a canal aligned parallel to the contours of the area.

### écoulement noyé l.m.:

condition d'écoulement à travers ou pardessus un ouvrage dans laquelle la hauteur d'écoulement dépend de la hauteur d'eau en aval

### manteau nival l.m.:

accumulation de neige et de glace demeurant à la surface du sol pendant une période considérable de temps.

### alluvionnement n.m.:

# alimentation d'une nappe souterraine l.f.:

eau ajoutée à un réservoir souterrain pendant un intervalle de temps donné à partir de toutes les sources provoquant des infiltrations: rivières, pluies, irrigation, injection d'eau provenant de l'extérieur de la zone considérée.

### fréquence de crue l.f.:

sur un certain nombre d'années, nombre de fois où une crue d'une certaine amplitude est atteinte ou dépassée.

### sédimentation n.f.:

dépôt de particules du sol transportées par l'eau sur le fond d'un canal.

#### canal de courbe de niveau l.m.:

canal parallèle aux combles de niveau d'une zone.

# تَدَفُّق مَغْمُور:

حالة التدفق خلال \_ أو فوق \_ منشأة ما ، حيث يكون التدفق متأثرا بالغمر ، أو بوجود ماء في عالبة المنشأة .

## تَرَاكم جَلِيدي :

تراكم الجليد والثلج على سطح الأرض لمدة زمنية معتبرة .

# التَّوَاكُم الغِرْيَنِيِّ : انظر \_ الإطماء .

# تَرَاكُم المياه الجوفية \_ تَزَايد المياه الجوفية :

المياه المضافة في مدة معينة إلى الحزان من مصادر مختلفة مثل: المطر، التسرب من المجارى الماثية، الرى وقدوم المياه الجوفية من خارج المنطقة الجارى بحثها.

## تَرَدُّد الفيضان \_ تكرار الفيضان :

المتوسط العددى لمرات حدوث فيضان ذى حجم معين ، فى سنوات معدودة عدد المرات التى يتساوى أو يزيد حجم الفيضان عن حجم الفيضان المعنى فى سنوات مطله بة

#### ره نولسيب :

استقرار جسهات المواد المتحركة مع المياه على قاع المجرى .

## تُرعة منسوبية :

ترعة موازية لخطوط المناسيب لمنطقة ما .

### sediment concentration:

the weight of dry sediment found per unit weight of water-plus-sediment in a water sample.

### pre-watering irrigation:

watering given to the land surface before sowing seeds.

# ground-water recharge, ground-water accretion:

### induced recharge:

the discharge of water from a stream into an aquifer.

### recharge of an aquifer:

replenishment of ground-water supply in the zone of saturation, or addition of water to the ground-water storage by natural processes or artificial methods.

### leakage:

free flow loss of water through a hole or crack,

### land levelling:

the moving of soil in preparing land for irrigation to produce a level of uniformly sloping surface.

### spot grading:

removing humps or filling hollows, without

### concentration de sédiment l.f.:

poids de sédiment sec trouvé par unité de poids d'eau chargée de sédiment dans un échantillon d'eau.

### irrigation de préparation l.f.:

irrigation du sol préalable au semis des graines.

### alimentation d'une nappe souterraine *l.f.*:

### recharge provoquée l.f.

écoulement d'eau à partir d'un cours d'eau dans un aquifère.

### recharge d'un aquifère l.f.:

reconstitution de l'alimentation en eau souterraine dans la zone de saturation ou addition d'eau dans une zone de stockage d'eau souterraine par des processus naturels ou artificiels.

### perte n.f.:

perte marquée par un écoulement libre d'eau à travers un trou ou une fissure.

### nivelage du sol l.m.:

travaux accomplis sur le sol pour le préparer en vue de l'irrigation en obtenant un niveau de surface de pente uniforme.

### régalage n.m.:

élimination des creux et des bosses d'un

# رُّ كيز الرُّسُوبيات :

نسبة وزن المواد المترسبة الجافة للوزن الكلى للمواد المترسبة زائدا وزن المياه فى العينة المعنية من المياه.

# تَرْوية أولية :

تروية الأرض قبل زرع البذور .

# تَزَايد المياه الجوفية:

انظر : تراكم المياه الجوفية .

# تَزْويد مُحرّض :

تصريف المياه من مجرى مائى إلى الوفاض .

# تَزْويد الوفاض :

تموين الخزان الجوفى بإمداده بالمياه فى منطقة التشبع ، أو إضافة المياه طبيعيا أو صناعيا للمخزون بالطبقة الحاملة للمياه .

### نسان :

فقدان المياه الناتج عن التدفق الحر من خلال حفرة أو تشققات .

# تَسُويَة الأرض:

تحريك التربة عند تحضير الأرض للرى بغرض خلق مستوى منتظم الانحدار للسطح.

### تَسُوية بقعية :

إزالَة الروابي أو المرتفعات ، أو ملء الحفر

establishing a uniform grade in any direction.

# river training:

engineering works built along a river or section thereof, in order to direct or to lead the flow into a prescribed channel.

### integrated reservoir operation:

operations of reservoirs forming an integrated system, may be single-purpose or multipurpose.

### discharge:

the volume of water flowing in stream or channel per unit of time.

### static threshold discharge:

the critical discharge in a channel at which material in the water begins to move.

### equilibrium well discharge:

the ultimate steady rate of discharge for a given constant drawdown in a well.

### critical discharge:

rate of flow of water per unit area of the sand, produced by an infiltration head, which just limits the velocity of flow to cause no movement or blow of sand into the well.

terrain sans établissement d'une pente uniforme dans une direction quelconque.

### correction de rivière l.f.:

travaux de génie entrepris le long d'une rivière ou d'une section de rivière dans le but d'orienter ou de conduire le courant dans un lit déterminé ou dans un canal.

# exploitation intégrée de réservoirs*l.f.p.* :

exploitation de réservoirs formant un système intégré à fin unique ou à fins multiples.

### débit n.m.:

volume d'eau coulant dans une rivière ou un canal par unité de temps.

# écoulement statique subliminaire l.m.:

écoulement critique d'un canal dans lequel les matériaux commencent à être mis en mouvement par l'eau.

### débit d'equilibre d'un puits l.m.:

débit définitif stable d'écoulement pour rabattement constant donné dans un puits.

### écoulement critique l.m.:

coefficient d'écoulement d'eau par unité de surface de sable produit par une pression d'infiltration à la vitesse limite d'écoulement de l'eau telle qu'il n'y ait pas de mouvement ou d'amenée de sable dans le puits.

والمنخفضات دون خلق انحدار منتظم فی ای اتحاه

# تَشْذِيبِ النَّهِر:

أعمال هندسية تشيد على طول النهر أو قطاعه ، بغرض توجيه أو إيصال التدفق فى مجرى محدد .

# تَشْغِيل مُتكامل للخزانات:

تشغيل الحزانات التي تؤلف نظاما ، وقد تكون أحادية الهدف أو متعددة الأهداف .

### صريف:

حجم المياه الجارية فى نهر أو قناة فى أثناء وحدة زمنية .

# تَصْرِيف بدء الحَركة السُّكُوني :

هو التصريف الحرج فى المجرى المائى الذى تبدأ عنده حركة المواد الرسوبية فى المياه .

# تَصْرِيفِ التَّوازِنِ للبئر :

هو معدل تصریف البئر النهائی الثابت لمعدل هبوط ثابت محدد لسطح المیاه .

# نَصْریف حَرج (للبئر) :

معدل تدفق المياه فى وحدة مساحة الرمال ، المنتجه بضاغط الارتشاح ، والتى تحدد سرعة التدفق ولا تسبب تحريك حبات الرمل أو زحفها إلى البئر.

### saltation load discharge:

the amount of material moved in unit time due to saltation.

# écoulement de charge en saltation l.m.:

quantité de matériaux de saltation mise en mouvement par unité de temps.

# تَصْرِيف حمل القفز، تصريف حمل الهائب:

كمية المواد التي تتحرك في وحدة الزمن نتيجة القفز على القاع .

### inlet discharge:

the water discharging into the canal via the inlet.

### écoulement de prise d'eau l.m.:

quantité d'eau arrivant dans un canal par une prise d'eau.

# تَصْرِيف داخل :

المياه الداخلة للقناة من خلال ثغرة.

### sediment discharge:

weight of dry sediment transported per unit time over the whole cross section.

### écoulement de sédiment l.m.:

poids de sédiment passant en une section d'eau par unité de temps.

# تَصْرِيفِ الرُّسُوبِيات :

وزن الرسوبيات المنقولة عبر المقطوع المائي في وحدة زمنية.

### outlet discharge:

the discharge given by the outlet.

### écoulement d'exutoire l.m.:

ensemble des eaux s'écoulant par un exutoire.

# تَصْرِيفِ المُحْرِجُ :

كمية المياه المنصرفة من خلال المخرج.

#### cross over:

the portion of a river between bends, in one of which flow is clockwise and in the other anti-clockwise.

### transition entre deux courbes l.f.:

portion de rivière comprise entre deux coudes dont l'un tourne dans le sens des aiguilles d'une montre et l'autre dans le sens contraire.

# تَعابُرُ التغاير :

جزء من النهر بين منحنيين يكون التدفق في أحدهما في اتجاه عقارب الساعة وفي الآخر عكس ذلك إ

### weather modification:

artificial means of changing the atmospheric conditions prevailing in an area.

### modification climatique l.f.:

moyenne artificielle des changements des conditions atmosphériques prévalant dans une zone donnée.

# تَعْدِيلِ الطقس :

استخدام وسائل صنعية لتغيير الأحوال الحوية السائدة.

### transition:

the change from laminar to turbulent flow occurring in some limited region of the field of flow.

### transition n.f.:

modification d'un écoulement laminaire en écoulement turbulent qui se produit dans une région limitée du champ d'écoulement.

# تَغَيُّر حَالَة التَّلَقُق :

تغير حالة التدفق من التدفق الطبق إلى التدفق الاضطرابي الذي يحدث في بعض مناطق محددة في مجال التدفق.

### flood frequency:

### fréquence de crue l.f.:

# تكرار الفيضان:

### انظر: تردد الفيضان.

### furrows:

narrow ditches made by cultivation implements.

### grouting:

strengthening an area of ground by injecting grout.

### depletion:

decrease in available water due to progressive withdrawal of water from surface or ground-water reservoir at a rate greater than that of replenishment.

### distribution pot:

# irrigation frequency:

irrigation frequency is determined by dividing the amount of moisture to be depleted from the soil by the consumptive use of the plant per day.

### electrical conductivity:

of water: is the reciprocal of electrical resistivity measured at a temperature of 25° C.

### thalweg:

the line following the lowest part of a valley, whether under water or not, usually the line

### sillons d'irrigation l.m.p.

rigoles en forme de sillons creusées à l'aide d'outils agricoles.

### enduction n.f. jointage n.m.:

renforcement d'une surface de sol par l'injection d'enduits.

### épuisement n.m.:

diminution de la quantité d'eau disponible due à une extraction de l'eau d'un réservoir en surface ou dans le sol à un rythme supérieur à celui de remplissage.

## puisards de distribution l.m.f.:

# fréquence d'irrigation l.f.:

fréquence obtenue par division de la quantité d'eau absorbée par le sol par la consommation des plantes en un jour.

# conductivité électrique de l'eau l.f. :

inverse de la résistivité mesurée à la température de 25° C.

### talweg n.m.:

ligne qui suit la partie la plus basse d'une vallée, quelle soit dans une rivière ou non:

# المسر . توود الليم

خنادق ضيقة تشق بالمعدات الزراعية .

# تَمْلِيط بالحقن :

تقوية رقعة الأرض بحقنها بملاط.

# نَنَاضُب:

قص المياه المتاحة ، نتيجة السحب المتتالى لمياه من حوض الخزان السطحى أو لجوفى بمعدل يفوق معدل التغذية .

# نظِيم الرى بالأخاديد :

ظر : بالوعة التوزيع .

# اتر الرَّى :

بقدر بقسمة كمية الرطوبة التي يمكن تنفادها من التربة على المقنن المائى للنبات اليوم .

صيلية كهربائية ، المُوصِّليَّة الكهربائية : رصيل الكهربائي بالنسبة للماء هو النظير كسي للمقاومة الكهربائية «مقلوب اومة النوعية » مقاسة في درجة حرارة مثوية .

، « خط الوادى ، محور الوادى » : . يسير فى أوطأ أجزاء الوادى سواء أكان ياه أم لا ، وهو \_ عادة \_ الخط الذى following the deepest part of middle of the bed or channel of river along its axis.

généralement la ligne qui suit la partie médiane du lit ou bien la plus profonde. يصل بين أعمق نقط قاع مجرى مائى أو نهرى على طول المجرى .

### regulation:

artificial manipulation of the flow of the stream, lake or reservoir.

### still pond regulation:

method of regulation in which the deep sluices in the structure are entirely closed and the canals draw their water supply from the still pond up-stream the structure.

# open flow regulation, continuous scour regulation:

method of regulation in which gates of the controlling weir or barrage in the river are entirely open and the canals draw their water supply from flowing stream in the pocket.

#### vertical control:

a series of bench marks or other points of known elevations, established throughout an area.

#### rainfall:

the amount of rain as measured in rain gauge, usually expressed as inches or centimeters depth.

### regime:

a river or a canal is said to be in regime if its

### régulation n.f.:

manipulation artificielle du débit d'un cours d'eau, d'un lac ou d'un réservoir.

### régulation par écluses fermées l.f.:

méthode de régulation dans laquelle les écluses d'un canal sont entièrement fermées de facon que le canal tire son alimentation de l'eau calme s'écoulant par-dessus les structures de l'écluse.

# régulation à passes de chasse ouvertes *l.f.*:

méthode de régulation dans laquelle les vannes d'un barrage de contrôle sur une rivière sont entièrement ouvertes et où les canaux prennent leur eau à partir du courant de la rivière dans la poche d'eau amont.

### canevas altimétrique l.m.:

représentation graphique de points dont les coordonnées horizontale et altimétrique ont été relevés pour une surface donnée.

### pluviométrie n.f.:

quantité de pluie mesurée au pluviomètre, généralement exprimée en cm de profondeurs ou en pouces.

### équilibre n.m. :

régime d'une rivière ou d'un canal qui

التحكم الصيفي اليدوى في تدفق مياه المحرى أو البحيرة أو الجزان.

# تَنْظيم بطريقة البركة:

طريقة للتنظيم بإغلاق الفتحات السفلية للقنطرة أو المنشأ ، ويصير السحب من المياه الراكدة في عالية المنشأ .

# تنظيم التدفق المفتوح ـ الموازنة المائية بفتح الموابات :

طريقة لتنظيم المياه، تبقى فيها بوابات التحكم أو عوارض الحجز أو هدار التحكم على نهر، أو قناة رئيسية مفتوحة بالكامل، وتحسب القنوات مياهها من التدفق العالى أمام الهدار.

# تَنْظِيم رَأْسَى :

سلسلة من ذات مناسيب معلومة مثبتة في نطاق منطقة .

### تهطال ، «كمية المطر»:

كمية مياه الأمطار المقاسة بواسطة مقياس المطر، ويعبر عنها عادة بالعمق بالبوصة أو المليمتر.

## تَوَازِن المَجْرَى المَاثِيّ :

يعتبر النهرأو القناة خاضعا للنظام إذاكانت

flow is such that it neither scour or deposit in the channel.

n'arrache ni ne dépose de sédiments dans son cours.

خواص تدفقه لا تسمح بالحت أو الترسيب في المجرى .

### surface tension:

the property of fluid surface to behave as if it were covered with a tight skin (meniscus).

# tension superficielle l.f.:

propriété de la surface d'un fluide de se comporter comme si elle était recouverte d'une peau étanche (ménisque).

# التَّوَتُّر السَّطحيّ :

خاصية تماسك سطح السائل كأنه مغطى بغشاء .

### stream:

a body of flowing water in a natural channel.

### cours d'eau l.m.:

masse d'eau coulant dans un canal naturel.

# بار مائي :

كتلة من المياه المتدفقة في مجرى طبيعي .

# \*

coefficient of permeability:

cofficient de perméabilité l.m.:

ثابت الانتقال

انظر: معامل التفاذية.

root constant:

the maximum soil moisture deficit that can be built up without checking transpiration. constante racinaire l.f.:

maximum de déficit hydrique du sol qui peut être supporté par une plante sans arrêt de l'évapotranspiration. ثابت الجِذر:

أقصى عجز في رطوبة التربة لا يؤثر على النتح.

sub-main:

collecteur secondaire l.m.:

ئَانُوِي :

لَّهُ أَهُ :

انظر : أفرعي .

stability of slope:

the resistance of a slope to sliding, overturning or collapsing.

stabilité de pente l.f.:

résistance d'une pente au glissement, à l'effondrement et à l'affaissement.

ثبات المَيْل:

مقاومة الانحلال للانزلاق والانقلاب والانهاد.

inlet:

an open cut or a pipe in a canal bank to admit water into the canal.

prise d'eau l.f.:

ouverture faite ou tuyau implanté dans la digue d'un canal pour permettre l'adduction de l'eau dans le canal. فتحة مكشوفة أو ماسورة في ضفة القناة لتمرير مياه إلى داخل القناة.

inspection pit:

a pit excavated at the junction of a lateral and main drain, acts as a silt trap and is used to facilitate inspection of a composite tile drainage system.

regard n.m.:

fosse creusée généralement à la jonction d'un drain principal et d'un drain latéral, pour jouer le rôle de piège à limon et utilisée pour facilit ... l'inspection d'un système de drainage par tuyaux composite.

أَغْرَة التَّفتيش :

حفرة تعمل عند اتصال المصرف الجانبي بالمصرف الرئيسي وتتخذ لتصيد الرسابات، ولتسهيل عملية التفتيش على نظام الصرف المغطى المركب.

snow:

precipitation in form of ice crystals.

neige n.f.:

précipitations sous la forme de cristaux de glace.

**نَلْج**: السقيط الذي يكون على شكل بلّورات جليدية .

# 3

### waterfront:

the front of the advancing sheet of water let into a field or unit of field in surface irrigation.

### flood wall:

walls constructed for protection against floods.

### ground-water ridge:

a ridge-shaped feature of a water table, usually due to excessive seepage of surface water from the area overlying the ridge.

#### roster:

a list showing an internal distribution of water on an outlet area among co-shares.

#### glacier:

bodies of land ice that consist of recrystallized snow accumulated on a surface of the ground, and that move slowly downslope.

### parallel canal, side canal:

### front d'eau l.m.

front de la nappe d'eau qui se répand dans une parcelle ou unité parcellaire dans l'irrigation superficielle.

### digue anti-inondation l.f.:

murs construits pour la protection contre les crues.

### crête de la nappe phréatique 1.f.:

surélévation de la surface de la nappe phréatique en forme de crête, due généralement à une infiltration excessive de l'eau de surface de la superficie sur-jacente.

### tableau n.m., rôle n.m.:

liste indiquant la répartition de l'eau sur une vanne de sortie entre les bénéficiaires.

#### glacier n.m.:

masse de glace consistant en neige recristallisée accumulée à la surface du sol et se déplaçant lentement vers le bas d'une pente.

canal parallèle l.m., canal latéral l.m.:

# جَبْهة مياه الري :

مقدمة غلالة المياه الداخلة للحقل أو لوحدة حقلية في الرى السطحي .

# جدار الفيضان :

حائط يقام للوقاية من غوائل الفيضان.

## جُلُر المياه الحوفية:

سطح المياه الجوفية عندما تكون على شكل جدر ، ويحدث ذلك نتيجة للتسرب الزائد من المياه السطحية بالمنطقة التي تعلو الجدر .

# جَدول المناوية :

قائمة أو جدول زمنى لتوزيع مياه فتحة الرى بين المناوبين توزيعا داخليا .

# جُمُوديَّة " مَثْلُجة " :

أجسام جليدية أعيد تبلورها متجمعة على سطح الأرض ، وتتحرك ببطء إلى أسفل المنحدر.

# الجنَّابيَّة :

انظر: القناه المايرة.

atmosphere:

the mass of air surrounding the earth.

quality of water:

the suitability of water for irrigation use.

atmosphère n.f.:

masse d'air entourant la terre,

qualité de l'eau l.f.:

aptitude de l'eau à l'usage pour l'irrigation.

: 97

الكتلة الهواثية حول الأرض.

جَوْدَة المِياه :

صلاحية المياه لاستخدامات الري.

2

### aquiclude:

a formation which, although porous and capable of absorbing water, does not permit its movement at rates sufficient to furnish an appreciable supply for a well or spring.

### positive confining bed:

a formation that prevents or retards upward movement of ground water.

#### levee:

a long low embankment built for the protection against flood.

### impact block:

a block of concrete constructed in a channel or stilling basin to dissipate the energy of water flowing at high velocity.

### barrage:

a barrier, provided with a series of gates, across the river to regulate water surface level and flow upstream and to divert water supplies into a canal.

### aquiclude n.m.:

formation géologique qui, bien que poreuse et capable d'absorber de l'eau, ne permet pas de la mobiliser en proportions suffisantes pour fournir un approvisionnement appréciable à un puits ou à une source.

### lit de confinement positif l.m.:

formation qui empêche ou retarde les mouvements vers le haut de l'eau souter-raine.

### levée n.f.:

long talus de hauteur modérée construit en vue de la protection contre les inondations.

### bloc d'impact l.m.:

bloc de béton édifié dans un canal ou dans un bassin de décantation pour dissiper l'énergie de l'eau coulant à grande vitesse.

### barrage n.m.:

barrière équipée d'un certain nombre de portes, en travers d'une rivière, pour régulariser le niveau de l'eau et le flot du cours d'eau ainsi que pour dériver des quantités d'eau dans un ou plusieurs canaux.

## حابس الماء:

طبقة لا تسمح بتحرك المياه بمعدلات كافية للدّ البئر أو الينبوع بكميات كافية بالرغم من أنها مسامية ولها القدرة على امتصاص المياه.

### حابس موجب

تكوين يمنع أو يعوق حركة المياه الجوفية إلى أعلى .

### حاجز

سد طويل ومنخفض للحاية من الفيضان.

# حَاجِز ارْتِطام:

كتلة خرسانية تشيد في مجرى مائى أو في حوض تسكين بغرض تبديد الطاقة الناتجة عن مياه متدفقة بسرعة عالية .

# حَاجِز تَنْظِيمٍ:

حاجز يقام عبر النهر ، مزود ببوابات لتنظيم مناسيب سطح المياه والتدفق أمامه ولتحويل المياه الى القنوات الفرعية .

### flush board:

concrete or steel partition placed in a spillway to raise the retention water level but which may be quickly removed at time of flood.

# border:

an earth ridge for controlling the flow of irrigation water by limiting lateral spread.

### fertilizer applicator:

equipment connected with the lateral line of a sprinkler system for injecting water soluble fertilizer into the water to be sprinkled.

### training wall:

a wall built to confine or guide the flow of water over the down-stream face of an overflow dam or in a channel.

### wing wall:

a wall joining the abutment of a structure to an earth dike or bank.

### core wall:

a wall of masonry, sheet piling puddled clay, etc., built inside a bank to reduce percolation.

### planche d'exhaussement l.f.:

planche de béton ou d'acier placée dans un déversoir pour rehausser le niveau de l'eau mais qui peut être retirée rapidement au moment d'une crue.

### diguette n.f., bourrelet n.m.:

billon de terre destiné à maîtriser l'écoulement de l'eau d'irrigation en limitant l'arrosage sur les côtés.

### applicateur de fertilisant l.m.:

équipement connecté avec la rampe latérale d'un système d'arrosage pour injecter un fertitisant soluble dans l'eau d'arrosage.

### digue longitudinale l.f.:

ouvrage construit pour éloigner le courant rapide de l'eau du côté aval d'un barrage déversoir ou dans un canal pour empêcher l'érosion.

### mur en aile l.m.:

mur réunissant la culée d'un ouvrage à une digue en terre ou à la rive.

#### mur d'étanchéité l.m. :

mur de maçonnerie, de palplanches, d'argile comprimée, bâti à l'intérieur d'un remblai pour diminuer la percolation.

# حَاجِزِمُوْقت :

فواصل من الخشب أو الخرسانة أو الحديد توضع فى المفيض لرفع منسوب تخزين المياه ويمكن إزالتها بسرعة فى وقت حدوث الفيضان .

### عَافة:

عيد ترابى مرتفع عن الأرض ، لضبط تدفق ياه الرى بتحديد الانتشار العرضي لها .

# النَّهُ مُسمدة :

نهاز يلحق بالفرع الجانبي للرشاش لحقن أسمدة الذائبة في مياه الرش .

# الط تُوجيه:

ائط مقام بغرض حصر التدفق في المجرى في أوفوق الواجهة الحلفية للمفيض .

# ثط جَناحي :

ئط موصل بين كتف المنشأة والضفة ابية .

# لط لُبِّي \_ حَالط جَوْفِي \_ حَالط مَنْع فلل:

لط من الأحجار أو طبقة من الملاط مم المضغوط .. الخ ، تنشأ داخل الضفة بل تخلل المياه .

### reach:

a portion of a length of any channel or canal along the axis.

### head reach:

the portion of a principal or main canal drain, drain or branch canal from its source to the first offtake from it; in distributing canals the head reach implies the portion of the canal from its point of offtake to the first control point.

### detritus:

alluvial material formed by attrition and transported by rivers and canals.

### impoundment:

storing of water in a reservoir during the flood period to be used during the dry period.

### flood volume:

the sum of discharge passing at a particular site during a flood event.

### smooth boundary:

solid boundary to fluid flow, the roughness of which is insufficient to cause the generation of eddies or turbulence.

### rough boundary:

a solid boundary to the fluid in which the surface irregularities project through the laminar layer and cause turbulence.

### bief n.m.:

portion de la longueur d'un canal de long de son axe.

### tronçon de tête l.m.:

partie d'un canal principal ou d'ordre inférieur entre sa prise et la première prise sur le canal ou, dans un canal de distribution, partie du canal entre sa prise et la première section de contrôle.

### matériaux alluvionaires l.m.p.:

matériel alluvial formé par attrition et transporté par les rivières et les canaux.

### prélèvement n.m.:

stockage d'eau dans un reservoir pendant une période de crue pour l'utiliser pendant la période sèche.

#### volume de la crue l.m.:

somme des écoulements passant en un point particulier pendant une crue.

#### conduit lisse l.m.:

conduit solide pour l'écoulement de fluide dont la rugosité est insuffisante pour provoquer des remous ou de la turbulence.

### bord irrégulier l.m. :

bord solide d'un conduit de fluide dont les irrégularités de surface s'avancent dans la couche laminaire et provoquent des turbulences.

جزء من أي محرى أو قناة على طول المحور .

# الحَبْس الأعلى:

الحزء من القناة الرئيسية أو الفرعية أو المصرف الواقع بين منبعها وأول مخرج منها ؟ والحبس الأعلى فى قنوات التوزيع هو الجزء من مأخذها إلى أول نقطة تحكم.

مواد طمسة تكونت نتيجة التفتت ومنقولة و اسطة الأنهار أو القنوات.

تخزين المياه أثناء فترة الفيضان بغرض استخدامها في الفترة الحرجة.

# حَجْم الفَيضان

حجم مجموع التصريف المائي الذي يمر بموقع معين طوال فترة حدوث الفيضان.

## حَدّ أملس:

طبقة متاخمة لتدفق السائل لا تؤدى خشونتها إلى خلق دوامات مائية أو اضطراب للتدفق .

حدود خشنة تمتد تعرجات سطحها في الطبقة الصفيحية مسببة اضطراب حركة السائل.

### kenicity:

ratio of the velocity of water to its head

### meander belt:

area between lines drawn tangential to the extreme limits of fully developed meanders.

### water account:

an account maintained of distribution of supplies between units of interlinked canals or different components of one canal system.

### percussion rig:

a rig used for digging wells which works by striking rapid blows to casings.

### dragline excavator:

an excavator which works by pulling a bucket on ropes towards it.

### dredging:

excavation by a dredger.

### water right:

- the quantity of water per year, to which each farm within a proclaimed irrigation area is legally entitled.
- a grant, permit, appropriation or claim to the use of water for beneficial purposes, limited by the economical use and subject to other rights of older date of use.

### énergie cinétique l.f.:

produit du carré de la vitesse de l'eau par sa masse.

### lit des méandres l.m.:

surface comprise entre les lignes tracées tangentiellement aux extrêmes limites de méandres complètement développés.

### comptage des eaux l.m.:

comptage permanent des différentes fournitures d'eau entre les groupes de canaux reliés entre eux ou les différents éléments d'un système de canaux.

### fonceuse à percussion l.f.:

appareil utilisé pour creuser les puits et fonctionnant par administration de coups rapides sur le tubage pour l'enfoncer dans le sol.

### excavateur mécanique l.m.:

excavateur qui travaille en poussant un godet devant lui.

### dragage n.m.:

travail de creusement accompli par une drague.

### droit d'eau l.m. :

- quantité d'eau attribuée légalement par an à chaque fermier en fonction de sa superficie d'irrigation déclarée.
- garantie, autorisation ou droit d'utiliser de l'eau à des fins économiques, limité par les usages économiques en vigueur et dépendant d'autres droits d'usage plus anciens.

# حَرَكَيَّة :

نسبة سرعة المياه إلى ضاغطها.

# حِزَام التَّعَرُّج:

ساحة بين خطوط مرسومة على مماس الحدود القصوى للتعرجات المكتملة القوام .

# حِساب تَوْزِيع المِياه:

طريقة حساب توزيع المياه بين وحدات لقنوات المتشابكة أو بين أجزاء من الشبكة .

# عَفّار بالدق:

عفار يستخدم لحفر الآبار ويعمل عن طريق طرق السريع للأنابيب المغلفة .

# نَفَّارة جَرَّافة :

نفارة تعمل بواسطة شد القادوس نحوها إسطة حبال معدنية .

# حَفْر تحت الماء:

له الكرّاءة » الكرّاءة » .

# تيّ الماء :

- كمية المياه السنوية التي تخصص قانونا لكل حقل داخل المنطقة المقرر ريها . - ترخيص أو إذن ، أو حق ارتفاق بالمياه للأغراض الإنتاجية محددا بالاستخدام الاقتصادى ، ومتأثرا بالحقوق الأخرى الأقدم تاريخا .

### volute:

a spiral casing to a centrifugal pump, so shaped as to reduce gradually the speed of water leaving the impeller.

### overload:

running water in excess of the designed discharge in irrigation canals.

### wash load:

suspended material of very small size (generally clays and colloids) originating primarily from erosion on the land slopes of the drainage area and present to a negligible degree in the bed itself.

### bed load:

the sediment transported along the bed of the stream.

#### saltation load:

the material bouncing along the bed, or moved, directly or indirectly, by the impact of the bouncing particles.

### suspended load:

the fine soil particles carried by flowing water.

### check:

level or nearly level areas surrounded by ridges in which the water applied may be ponded until absorbed.

### volute n.f.:

corps spiral d'une pompe centrifuge formé de façon à réduire graduellement la vitesse de l'eau sortant de la roue.

### surcharge n.f.:

eau coulant en excés par rapport au débit prévu dans des canaux d'irrigation.

### charge de ruissellement l.f.:

matériaux de très petite taille (argiles et colloîdes le plus souvent) provenant principalement de l'érosion des pentes du bassin hydrographique et présents en quantité négligeable dans le lit du cours d'eau.

### charriage n.m.:

ensemble des sédiments transportés tout au long du lit d'un cours d'eau.

### charge en saltation l.f.:

matériaux mis en mouvement directement et indirectement par le choc des particules d'eau et mis en mouvement par rebondissements au fond du lit d'un cours d'eau.

### charge en suspension l.f.:

fines particules du sol transportées par l'eau en mouvement.

### casier n.m.;

surface plane ou presque entourée d'une levée de terre où l'eau emmagasinée peut être stockée jusqu'à ce qu'elle soit absorbée par le sol.

# حَلَزُون :

غلاف حلزونى لمضخة نابذة مصممة بغرض تخفيض سرعة المياه الحنارجة من العنفة «الدّفاعة».

# حِمْل زَائد :

تصريف المياه بالقنوات بكميات أكبر من كميات التصريف المصمم لهذه القنوات.

# حِمْل الغسل، «حمولة الاجتراف»:

مواد دقيقة جدا، توجد سابحة في المياه دائما، كالطمى والذرات المتجمعة، وتنشأ عادة من حت المياه لمنحدرات مستجمع الصوف

# جمل القاع:

الراسب المرحل على طول قاع المجرى .

# جمل القَفْز:

المواد التي تثب على القاع أو التي تتحرك مباشرة أو غير مباشرة ، متأثرة بدفع القسمات المرتدة .

# حمال مُعَلَّق :

حبييات التربة الناعمة العالقة بالمياه الحارية.

# حَوْض \_ مِسْكبة \_ مَسْطبة :

مناطق مستوية أو شبه مستوية محاطة بحواجز لحفظ المياه بهذه المناطق حتى تمتص كلها تقريبا .

### evaporation pan:

an open tank used to measure the amount of evaporation from its surface.

### discharge basin:

an open tank used to measure the amount of evaporation from its surface.

### retarding basin:

a basin used for temporary storage to the peak flood flows of a stream.

#### catchment:

the basin where the water is collected to feed the river, lake or reservoir.

### stilling basin:

a basin constructed so as to dissipate the energy of fast flowing water.

### desilting basin:

structures built on a sprinkler system to trap sand or suspended silt when water supply comes from streams or open ditches.

#### river basin:

the basin from which a stream receives surface flow as a result of precipitation on the basin.

# bassin d'évaporation l.m. évaporomètre n.m.:

réservoir ouvert utilisé pour mesurer la quantité d'eau qui s'évapore à sa surface.

### bassin de décharge l.m.:

bassin dans lequel les pompes déversent l'eau avant son écoulement dans les canaux principaux.

### bassin de retardement l.m.:

bassin utilisé pour stocker temporairement le débit de crête d'une crue d'un cours d'eau.

### bassin versant l.m.:

bassin dans lequel est collectée l'eau qui alimente une rivière, un lac, un réservoir.

#### bassin d'amortissement l.m.:

bassin construit pour dissiper l'énergie due à la rapidité de l'écoulement de l'eau.

#### bassin de décantation l.m.:

bassin et structures construits dans un système d'arrosage pour récupérer le sable et le limon en suspension lorsque l'eau d'approvisionnement vient de rivières ou de fossés ouverts.

#### bassin d'une rivière l.m.:

bassin à partir duquel un cours d'eau reçoit l'eau de surface provenant des precipitation sur ce bassin.

# حَوْضِ تَبَخُّو:

حوض مكشوف به ماء يستعمل لقياس كمية التبخر من سطحه .

# حَوْضِ التَّصْرِيفِ :

الحوض الذى تصب فيه المياه المضخوخة قبل سريانها في القناة الرئيسية .

# حَوْضِ التَّعْوِيقِ :

حوض أو منطقة تختزن فيها مياه الفيضان مؤقتا ، لكسرحدة تدفق ذروته .

# حَوْض التغذية ، « مستجمع » :

الرقعة التي تتجمع فيها المياه فتغذى نهرا أو محيرة أو نبعا .

# حَوْضِ التَهْدئة ، « حوض التخميد » :

حَوْض يقام لتبديد الطاقة المتولدة من تدفق الماه .

# حَوْض الرُّسوبيات:

منشآت تقام فى نظام الرى بالرش لحجز الرمال والرسوبيات التى تحملها المياه الواردة من مجارى مائية مكشوفة .

# حَوْض نَهر:

الحوض الذى يستمد المجرى المائى تدفقه منه نتيجة التهطال .

# خ

### topographic map:

a map which represents the horizontal and vertical positions of the features presented.

#### reservoir:

a pond, lake, or basin; either natural or artificial, for the storage regulation and control of water.

# regulation reservoir, balancing reservoir:

reservoir constructed in sprinkler irrigation system primarily to provide adequate pressure in all parts of the distribution and to control the fluctuation pumping.

### ground-water reservoir:

a reservoir in which ground water is stored for future extraction and use, the water may be placed in the reservoir by artificial means (spreading, etc.) or by natural means (seepage, infiltration etc.).

### hydraulic grade line hydraulic gradient.

 in a closed conduit, a line joining the elavations to which water could stand in open gauge tubes.

### carte topographique l.f.:

carte montrant les coordonnées horizontales et en altitude des points du terrain représentés.

#### réservoir n.m.:

étang, lac ou bassin, naturel ou artificiel, utilisé pour la régulation et la commande du stockage des eaux et de leur distribution.

### bassin de compensation l.m.:

réservoir d'un système d'irrigation pour fournir une pression adéquate à tous les points de distribution et à permettre de maîtriser les fluctuations dues aux prélèvements d'eau.

### réservoir d'eau souterraine l.m.:

réservoir dans lequel l'eau soutérraine est stockée en vue d'une future extraction et de son usage soit par des procédes artificiels (diffusion), soit par des voies naturelles (suintements, infiltrations), etc...

### gradient hydraulique l.m.:

 dans un conduit fermé, ligne joignant les niveaux les plus élevés auxquels l'eau pourrait s'établir dans des tubes à jauges ouverts.

# خَريطة طُبُوغرافية :

خريطة توضح المواقع الأفقية والعمودية للمعالم الطبيعية .

### خَّان :

بركة ، أو بحيرة ، أو حوض طبيعي أو صناعي ، لتخزين المياه وضبطها وتنظمها .

## خرَّان التّنظيم :

خزان ينشأ في شبكة الرى بالرش لتنظيم ضغط المياه ولضبط التذبذبات الناجمة عن الضخ.

# خَزَّان المِياه الجوفية:

خزان تختزن فيه المياه الجوفية لسحبها في المستقبل واستخدامها ، ويكون اختزان المياه فيه إما بالطرق الصنعية (كالانتشار .. الخ) أو بالطريقة الطبيعية (التسرب أو الرشح ... الخ) .

# خَطّ الانْحِدار المائي :

١ في المجارى المغلقة : هو الحفط الذي يصل بين النقط التي يصل إليها ارتفاع المياه في أنابيب قياس مفتوحة .

- in an open conduit, the hydraulic grade line is the surface of uniformly flowing water.
- dans un conduit ouvert, surface d'écoulemet uniforme de l'eau.

٢ ـ فى انجارى المفتوحة : يكون هو سطح
 المياه .

### streamline:

a line which gives the velocity direction of the fluid at each point along the line.

### flow line:

the path that a water particle follows in its course of seepage under laminar flow conditions.

### piezometric surface isobath:

### saturation line:

line across the banks on filling or partly in filling and partly in cutting up to which the banks get saturated.

#### main line:

in a sprinkler irrigation system, the conduit conveying water under pressure from the source of supply to feed sub-mains or sprinkler laterals.

### hydraulic main:

a pipe-line which supplies water under high pressure to be used for driving hydraulic cranes, lifts presses etc.

## ligne de courant l.f.:

ligne qui donne le vecteur vitesse d'un fluide en chacun des points le long de la ligne.

### ligne d'écoulement l.f.:

chemin suivi par une particule d'eau dans son écoulement dans des conditions d'écoulement laminaire.

# isobathe de la surface piézométrique *l.f.*:

### ligne de saturation 1.f.

ligne traversant de part en part les rives d'un canal ou la longeant totalement ou partiellement et marquant la limite de saturation à l'intérieur de cette rive.

### canalisation principale l.f.:

dans un système d'irrigation par aspersion,conduit d'amenée d'eau sous pression de la source d'alimentation jusqu'aux conduits secondaires et rampes d'arrosage.

# conduite forcée l.f.:

conduite qui amène de l'eau sous haute pression pour être utilisée à faire fonctionner une grue hydraulique, des presses hydrauliques, etc...

# خَطّ الأنساب:

الخط الذي يوضح اتجاه سرعة السائل في أي نقطة على طوله .

### خط التدفق:

الطريق الذى تسلكه قسيمة الماء فى أثناء مسارها النَّزِّى تحت ظروف التدفق الصفيحى .

# خط تساوى الاعاق المعصارية:

انظر: إسوية العمق المعصارى.

# خَطّ التَشَبُّع:

خط على جانبى القناة يبدأ من نقطة تماس سطح الماء مع جانب القناة ، ويمتد داخل الضفة ليحدد الجزء المشبع بالمياه منه .

# الخَطّ الرئيسي :

الخط الرئيسي في نظام الرى بالرش ، وهو المجرى الذي ينقل المياه تحت ضغط معين من المورد المائي لتغذية الحطوط الثانوية أو الحانبية للرشاشات .

# خَطّ الماء الرئيسي :

خط من المواسير يحمل مياها تحت ضغط عال بغرض استعالها فى تحريك الرافعات المائية والضاغطات الرافعة ... الخ .

### equilibrium hydraulic gradient:

the ultimate drawdown curve for a steady rate of pumped discharge from a nonartesian well.

### flying line:

a pipeline, in the portable or semi-portable systems, taking off from a main or submain to feed the sprinklers.

### path lines, streak lines:

the traces made by a single particle over a period of time.

#### field ditches:

shallow ditches with flat side slopes that can be crossed with farm machinery.

### dual-purpose ditches:

ditches on the farm, as in sub-irrigation method of irrigation which act in one season as irrigation ditches and in the other drains.

### open ditches, open drains:

drains open to the sky and which provide outlets for tile drains and tributary ditches and remove surface water directly.

# méridienne du cône d'appel d'équilibre *l.f.* (nappe libre):

méridienne du cône d'appel final pour un débit stable de pompage d'un puits non artésien.

# canalisation d'arrosage volante l.f.:

ensemble de tuyaux d'un ensemble portable ou semi-portable partant d'un dispositif principal ou secondaire pour alimenter des arroseurs.

# trajet des particules l.m. trace des particules:

traces laissées par le passage d'une particule élémentaire.

### rigoles de champ l.f.p. :

rigoles de peu de profondeur avec des côtés plats en pente qui peuvent être traversées par les machines agricoles.

### fossés à double fonction l.m.p.:

fossés d'une exploitation agricole utilisés en subirrigation de façon qu'ils sont employés pendant une saison comme canaux d'irrigation et pendant une autre saison comme canaux de drainage.

# drains ouverts l.m.p., fossés ouverts l.m.p.:

drains à ciel ouvert qui alimentent des exutoires pour des drains enterrés et des fossés tributaires et évacuent directement les eaux de surface.

# الخَطِّ المائيِّ المُتوازن للبثر:

خط الهبوط النهائي لمعدل ضخ ثابت للمياه من بثر غير ارتوازية .

# خَطَّ مُتَنَقِّل :

خط أنابيب في نظام الرى بالرش (المتنقل أو نصف الثابت) ، وهو يأخذ المياه من المصدر الرئيسي أو الثانوى لتغذية الرشاشات .

# خُطُوط الانسياب:

الأثر الذى تتبعه قسيمة واحدة من السائل عبر فترة زمنية .

## خَنَادق حَقلية:

مجارى ضحلة جوانبها مسطحة الميل يمكن أن تعبرها معدات العمل في المزرعة.

## خَنَادق مُزدوجة الهَدف:

خنادق فی الحقل تستخدم للری فی موسم والصرف فی موسم آخر ، کها فی حالة الری التحتربی .

### خَنَادِق مَفتوحة :

حفرة فى مصارف مكشوفة ، تستقبل مياه المصارف الفخارية والمصارف السطحية وكذلك المياه السطحية مباشرة .

### infiltration ditch:

an artificial ditch which extends into the zone of satruation and through which water flows by gravity from the zone of saturation to the land surface or into a sump or well.

### drain trench:

a trench which is excavated to enable an underdrain to be laid.

### outlet ditches, outlet channels:

large open ditches whose primary function is to collect from large areas all free surface flow resulting from any cause and the discharge from tile drainage systems and to carry it to final outlets (rivers, lakes, seas, etc.).

### rubble drain:

### fossé d'infiltration l.m.:

fossé artificiel qui s'étend dans une zone de saturation et au travers duquel l'eau s'écoule par gravité de la zone de saturation sur la surface du sol ou jusqu'à un puisard ou un puits.

## tranchée de drainage l.f.:

tranchée creusée pour poser un drain souterrain.

# canaux d'évacuation l.m.p. fossés d'évacuation l.m.p. :

fossés larges et ouverts dont la fonction principale est de collecter toutes les eaux libres de surface de larges zones provenant de diverses origines et les écoulements des systèmes de drainage enterrés pour les conduits vers les exutoires finaux (rivières, lacs, mers, etc...).

### drain de blocaille l.m.:

# حَنْدُق ارتشاح:

خندق صنعى يمتد فى منطقة التشبع المالى ، وتجرى فيه المياه تحت تأثير الجاذبية من منطقة التشبع إلى سطح الأرض أوحفرة أو بئر .

# خَنْدَق صَرْف :

خندق يحفر فى الأرض لتمد فيه أنابيب الصرف المغطى .

# خَنْدق مُجَمّع:

خنادق كبيرة مفتوحة لتجميع التدفق السطحى الحر فى مناطق واسعة أيًا كان مصدر هذه المياه ، وكذلك مياه شبكة الصرف الحقلى ، ثم تحمل هذه المياه إلى مجرى طبيعى ( بحر أو بحيرة أو نهر ) .

# مَنْدَق مُعطى :

نظر: مصرف حصوى .

# cycle of the piezometric surface fluctuation:

the total time taken by piezometric surface for rise and succeeding decline.

# cycle de fluctuation du niveau piézométrique l.m.:

temps total mis par un niveau piézométrique pour s'élever à sa hauteur maximum et regagner sa hauteur initiale.

# دَوْرة المُواوحة للسطح المِعْصارى :

المدة التي تفصل بين حركتي ارتفاع وانخفاض سطح الماء المعصارى إلى الحركية المتتالية .

# خ

### oscillator, oscillating arm:

a driving machanism that rotates the sprinkler head.

### peak:

a maximum quantity or height which occurs over a relatively short period of time e.g. "peak discharge in rivers".

### flood peak:

the highest value of the stage, or discharge attained by a flood.

# balancier à ressort l.m.:

mécanisme de commande du système de rotation d'un arroseur.

# pic n.m., crête n.f. pointe n.f., sommet n.m.:

hauteur maximale (ou quantité) atteinte pendant un temps relativement court, matérialisée généralement sur une courbe ou un graphique: ex: "débit de pointe dans une rivière".

# crête de crue l.f.:

valeur la plus élevée atteinte par le débit ou la hauteur d'une crue.

فراع التُذبذب:

آلية توجيه لتدوير رأس الرشاش .

# النِّرْوَة :

قصى كمية فى التصريف ، أو أعلى ارتفاع لى المنسوب يحدث .. الخ خلال فترة زمنية مينة .

# وَة الفيضان:

لى منسوب يصله فيضان أو أكبر قدر من مريفه .

### rotating sprinkler head:

sprinkler heads that revolve for full or part circle operation.

#### affluent:

a stream or river flowing into a larger river or into a lake, a tributary system.

### backfilling:

refilling the trench with earth after the tiles have been laid.

### blinding:

covering the tiles immediately after laying with earth in order to prevent the tile from being moved out of alignment, to prevent breakage during the backfilling operation, and to provide permeable soil in contact with the tile.

### fills:

made- made deposits of natural soils and waste materials.

#### bed sediment:

the sediment mixture of which the moving bed is composed.

### tête d'arroseur rotatif l.f.:

tête d'arroseur qui tourne durant l'arrosage et accomplit un cercle entier ou une partie de cercle.

### affluent n.m.:

fleuve ou rivière se jetant dans un cours d'eau plus important ou dans un lac.

### rebouchage n.m.:

- remplissage d'une tranchée avec de la terre après achèvement des travaux
- matériel utilisé pour faire ce remplissage.

### aveuglage n.m. (néol.):

fait de recouvrir immédiatement après leur pose les tuyaux de drainage avec de la terre pour éviter leur désalignement, éviter leur rupture durant les opérations de rebouchage et mettre le sol perméable en contact avec les tuyaux.

#### remblai n.m. :

dépôts de sols naturels et de déchets.

### sédiment du lit l.m.:

mélange de sédiment dont le lit mouvant d'un cours d'eau : composé.

# رأس الرشاش الدُّوار:

رأس الرشاش الذي يدور أثناء الرش دائرة كاملة أو بعضاً من دائرة .

# مجری أو نهر يماد نهرا أكبر منه ، أو يصب

عملية تغطية الخندق بالتراب بعد إتمام تنفيذ المصرف المغطى، وتسمى المادة المستخدمة في ذلك أيضا «الردم»

# رَدْم المَصْرف المُغَطَّى :

إمالة الأتربة فوق المصارف المغطاة بعد تنفيذها مباشرة ، لمنع زحزحة أنابيب الصرف عن خطوطها ، ولوقايتها من الكسر في أثناء الردم ، ولتزويد المصرف بطبقة من التربة منفذة ملامسة له .

### دمية :

رواسب صنعية تتكون من ترب طبيعية أو بقايا مواد .

# رسابة القاع:

مزيج المواد المترسبة التي يتكون منها القاع المتحاك

### sediment:

material derived from any source whatever-rocks, organic matter, or volcanic and transported by water from the place of origin to the place of deposition in water channels; sediment is the alluvial material carried in suspension or as bed load.

### blanketing:

covering the entire field with overhead sprinkling irrigation at night to protect plants and fruit trees from the damaging effects of frost.

### sprinkler:

the apparatus which distributes the water over the field.

### boom sprinkler:

a sprinkler having extended arms well over the field with rotating sprinklers spaced along these arms.

### sprinkler, lateral:

a pipe-line taking off from a main or submain to feed the sprinklers.

### rotary sprinkler:

a sprinkler which discharges the water through rotating.

# spiles, furrow tubes, siphon tubes:

portable tubes or spouts used to deliver water from temporary ditches to furrows,

### sédiment n.m.:

matériel de toutes origines (roches, matière organique ou volcanique) transporté par l'eau (ou par le vent) de son lieu d'origine jusqu'à l'emplacement où il s'est déposé; dans les canaux les sédiments sont le matériel alluvial transporté en suspension par l'eau ou provenant du lit du canal.

# aspersion de protection contre le gel l.f.:

fait de couvrir toute la surface d'un champ d'une irrigation par arrosage durant la nuit afin de protéger les plantes et les arbres fruitiers des effets dommageables du gel.

### arroseur n.m.:

appareil distribuant de l'eau sur une terre.

### arroseur à flèche (à mat) l.m.:

arroseur rotatif équipé de bras qui s'étendent largement au-dessus du champ et sont percés de buses espacées tout le long de ces bras.

### canalisation d'arrosage l.f.:

conduite issue d'une conduite principale ou secondaire et alimentant des arroseurs.

### arroseur rotatif l.m.:

arroseur qui disperse l'eau dans un mouvement rotatif.

### tubes-siphons l.m.p.:

tubes portables utilisés pour porter l'eau de canaux temporaires jusqu'aux sillons et

### رُسوبيات :

المواد التى ينقلها تيار المياه من مصدرها (عضوية كانت أو صخرية أو بركانية) إلى موضع ترسيبها فى المجارى المائية ، والمراد بالرسوبيات المواد الغرينية / الطميية المنقولة كحمل عالق أو كحمل قاع .

# رَش وِقائي من الصقيع:

تغطية الحقل كله ليلا بالرى بالرش العلوى ، لحاية النباتات والفواكه من آثار الصقيع المدمرة .

# رَشَّاش :

جهاز لتوزيع المياه بالرش فوق سطح الحقل .

# رَشَّاش زِراعي :

رشاشة ذات أذرع ، تعلو سطح الحقل تحمل رشاشات دوارة موزعة على الأذرع .

# رَشَّاش فَوعي :

خط أنابيب يأخذ المياه من الخط الرئيسي أو الثانوي لتغذية الرشاشات

# رَشَّاشة دَوَّارة:

رشاشة لتصريف المياه بواسطة عملية الدوران.

# رَشَّافات الأخاديد:

أنابيب محمولة تستخدم لنقل المياه من

they may be laid over the ditch bank to convey water by siphonic action, or laid through the bank; in the former case, they are also called "siphon tubes".

pouvant être posés au-dessus des bords d'un canal pour conduire l'eau par un siphon ou bien être placés au travers du remblai. الجداول المؤقتة الى الأتلام « الأخاديد » وقد توضع الأنابيب خلال الضفة أو فوقها وتسمى في هذه الحال أنابيب السحارة .

### dredger:

a floating machine used for removing mud and silt from rivers and channels by pumping under water.

### drague n.f.:

machine flottante utilisée pour retirer la boue ou le limon des rivières et des canaux par pompage sous l'eau.

# رَشَّافة «كَرَّاءة » :

آلة عائمة تستخدم لإزالة الطين والغرين من الأنهار والقنوات بالضخ تحت الماء .

### pitching:

squared masonry or pre-cast blocks or embedded stones laid in regular fashion on a bed of a canal or its side slopes for protection against scouring.

### revêtement de protection l.m.:

maçonnerie, blocs préfabriqués ou pierres, disposés pour former une couche régulière tapissant le lit ou les berges d'un canal pour les protéger de l'érosion.

# رَصْفة :

بناء من كتل حجرية أو خرسانية مصبوبة توضع فى قاع القناة أو على جانبها لحمايتها من الانجراف .

### salt balance:

the salt balance of an irrigated area is commonly defined as the difference between the total dissolved solids brought to the land annually by the irrigation water and the total solids carried away annually by the drainage water.

### bilan des sels l.m.:

différence entre le total des solides dissous apportés à la terre en un an par l'eau d'irrigation et la totalité des solides enlevés à la terre par l'eau de drainage en un an.

# رَصِيد مِلحي :

الميزان الملحى لمنطقة مروية يعرف عادة - بالفرق بين كمية الأملاح المذابة في مياه الرى على مدار السنة وكمية الأملاح المذابة مع مياه الصرف (الحارجة) على مدار ال

### humidity (of the air):

the weight of moisture present in unit of volume of air.

### humidité de l'air l.f.:

poids de vapeur d'eau contenu dans une unité de volume d'air.

# رُطوبة الجو :

وزن الرطوبة المتواجدة في وحدة حجمية في الحد .

#### antecedent moisture:

moisture stored within a drainage basin before a new additional moisture.

### humidité antérieure l.f.:

eau stockée à l'intérieur d'un bassin de drainage avant apport d'une nouvelle quantité d'eau.

# رُطوبة سَابقة:

الرطوبة المخزونة داخل حوض المصرف قبل اضافة رطوبة أخرى .

### optimum moisture:

the quantity of soil moisture at which plants, as a rule, thrive best.

## humidité optimale l.f.:

quantité d'eau du sol qui en règle générale permet aux plantes de prospérer.

# رُطوبة مُثلى :

كمية الرطوبة بالتربة التي تساعد في القاعدة العامة على ازدهار النباتات .

### lift:

the vertical distance through which water is pumped from the suction basin to the discharge basin or from the water surface in a well to the ground surface or from any water level to required level.

### commanded area:

the agricultural land area over which the water of the channel would flow.

### Froude number:

a dimension less number expressing the ratio between the influences of inertia and gravity in a fluid, usually expressed as:

head x acceleration due to gravity

### soil amendment:

a substance or material which improves the soil by modifying its physical properties.

# corrugation irrigation:

a method of surface irrigation in which small streams are allowed to flow through a series of narrow, shallow furrows in permeable soil long enough to permit the horizontal seepage from adjacent furrows to meet.

# herring-bone furrow method:

# hauteur d'élévation l.f.:

distance verticale entre le point où l'eau est pompée à partir d'un bassin d'aspiration jusqu'à un bassin d'écoulement ou de la surface de l'eau dans un puits jusqu'à la surface du sol ou d'un niveau quelconque de l'eau jusqu'au niveau désiré.

# surface commandée l.f.:

surface de terre agricole qui peut être irriguée à partir de l'eau d'un canal.

### nombre de Froude l.m.:

nombre exprimant le rapport entre les influences de l'inertie et de la gravité dans un fluide selon la formule:

vitesse pression x accéleration de gravité.

### amendement du sol l.m.:

substance ou matériel qui améliore les qualités du sol par modification de ses propriétés physiques.

# irrigation par corrugation l.f.:

technique d'irrigation d'une surface utilisant de petites rigoles rectilignes tracées sur le sol parallèlement aux rangs de culture de façon à diriger l'eau et à lui permettre de l'infiltrer dans le sol perméable.

### ouvrages de prise d'eau l.m.p.:

المسافة العمودية للمياه التي يتم رفعها من حوض السحب إلى حوض التصريف أو من منسوب البئر إلى سطح الأرض أو من لى سطح «منسوب» ماء إلى السطح ( المنسوب » المعين.

# قعة مَحْكومة :

أرض التي يمكن أن تتدفق فيها مياه

# نم «فرود» :

م لا يعدى يعبر عن النسبة بين تأثيرات ىطالة والجاذبية على السائل بالمعادلة

ة تستخدم لتحسين التربة بتغير خواصها

تة للرى السطحى تسمح لمياه المجارى فيره بالجريان في سلسلة من الأخاديد قة الضحلة الموجودة في تربة غير منفذة ه وتبقى فترة كافية للتسرب الأفتى للمياه خطين متجاورين بالتلاقي .

> بأخاديد فَقَارِ الرَّنكة : : رى تلمى منكسى

### subirrigation:

- 1. watering of plants by applying the water below the ground surface.
- irrigation by effecting the rise of the water table to within or near the root zone.

### primary flow irrigation:

a system of irrigation with border strip or furrow layout in which a constant flow is used.

### continuous-flow irrigation:

a system of delivery of irrigation where there is continuous flow in the canals.

### furrow irrigation:

a method of surface irrigation in which water is run in furrows between crop rows.

### graded furrow irrigation:

a method of irrigation whereby water is allowed to flow in small channels having a continuous uniform slope in the direction of flow.

### herring-bone furrow method:

a type of layout for furrow irrigation on the hill-sides where soils are highly permeable, concrete flumes of various sizes are laid down the slope, water is intercepted and diverted into furrows at right angle to the flumes, water is run towards the centre of the field from two flumes bounding this field by modifying the slope of the furrow, water applied to each end of the furrow

### irrigation souterraine l.f.:

- irrigation des plantes comportant une amenée de l'eau au-dessous de la surface du sol
- irrigation pratiquant l'élévation du niveau piézométrique à la profondeur ou à proximité de la zone des racines.

### irrigation à débit constant l.f.:

système d'irrigation dans lequel des planches ou des sillons sont agencés de façon à recevoir un débit constant.

### irrigation à alimentation continue l.f.:

système d'irrigation dans lequel les canaux sont alimentés en eau de saçon permanente.

### irrigation par sillons l.f.:

méthode d'irrigation de surface dans laquelle l'eau coule dans des sillons entre les rangées de plantes.

### irrigation par sillons nivelés l.f.:

méthode d'irrigation où l'eau peut s'écouler dans de petits canaux à pente uniforme et continue dans la direction de l'écoulement.

# méthode d'irrigation par sillon en arête de poisson *l.f.* :

type de tracé utilisé pour l'irrigation par sillon sur les flancs des collines où les sols sont très perméables; des rigoles de tailles différentes sont tracées en direction du bas de la pente, l'eau est interceptée et dérivée dans des sillons partant à angle droit de ces rigoles et l'eau descend en direction du centre du champ à partir de deux rigoles bordant le champ. En

# رَى تَحْتُرْبِي ، « رى تحت سطحى » :

١ رى النباتات بتزويدها بالمياه تحت
 الأرض .

الرى بتأثير ارتفاع مستوى الماء الباطنى
 إلى منطقة جذور النباتات أو ما يقرب

# رَى بالتَّدفُّق الثابت :

نظام للرى بالحواجز المتوازية أو بالأخاديد يعطى تدفقاً ثابتا للمياه .

# رَى بالتَّدفُّق المُتواصل:

نظام لتوزيع مياه الرى على أساس التدفق المستمر من القنوات.

# رَى تلمى \_ رَى بالأخاديد \_ رَى بالخطوط :

طريقة للرى تجرى فيها المياه عبر أخاديد أو خطوط .

# رَى تلمي مُتلرج:

طريقة للرى يسمح بمقتضاها للمياه بالجريان في قنوات صغيرة ذات ميل منتظم في اتجاه جريان المياه.

# رَى تلمى مُنكسر رَى بأخادِيد فَقَار الرنكة :

طريقة لعمل الأخاديد بالمناطق شبه الجبلية ذات التربة المنفذة للمياه ، توضع فيها مجاد خرسانية ذات أحجام مختلفة أسفل المنحدر تصل إليها المياه وتحول إلى أخاديد عمودية على هذه المجارى الخرسانية ، تنتقل المياه ف

meets in the central portion.

modifiant la pente du sillon, l'eau qui est introduite à chaque extrémité de sillon se rejoint dans la portion centrale du champ. اتجاه مركز الحقل من مجريين يحددان هذا الحقل ، بتعديل انحدار الأخدود فإن المياه المعطاة لنهاية كل أخدود تلتقى فى المنطقة الوسطى .

### aeration irrigation:

a method of applying water by sprinklers based on very low application rates, approximately one-half of the normal intake rate of the soil.

### border irrigation, border method:

flood irrigation in which land is divided into border strips and water is delivered into each strip from a head or field ditch at its upper end.

### basin irrigation:

irrigation by introducing water to the land in high levels of flood and drain off the land when the flood levels drop.

### irrigation by beds:

a method of irrigating orchards where each tree or a group of trees is surrounded by a border, to form a pool or a small basin.

# graded-border irrigation:

it is a method of irrigation in the form of controlled surface flooding of border strips having little or no cross slope but having slope in the direction of flow.

### irrigation aérée l.f.:

méthode d'apport de l'eau par sprinklers fondée sur des taux très faibles d'application, environ la moitié du taux normal d'absorption du sol.

# irrigation en planches l.f.:

méthode d'irrigation dans laquelle le terrain est divisé en planches limitées par des bourrelets et où chaque planche est alimentée en eau à sa partie supérieure à partir d'un canal principal.

# irrigation par submersion l.f.:

irrigation par introduction d'un niveau élevé d'eau sur une terre et drainage du sol lorsque le niveau d'eau diminue.

# irrigation par cuvettes l.f.:

méthode d'irrigation des vergers dans laquelle chaque arbre ou groupe d'arbre est entouré d'un bourrelet de terre pour former une cuvette ou un petit bassin.

# irrigation par planches d'arrosage l.f.:

méthodes d'irrigation sous la forme d'une submersion d'une surface nivelée de planches présentant une légère pente longitudinale et bordée latéralement par des bourrelets de terre.

# رَى بالتهوية :

طريقة لتزويد الأراضي بمياه الرش ممعدل منخفض يبلغ نصف معدل التشيع العادي للتربة

# رَى حَافِّي :

إحدى طرق الرى بالغمر وفيها تقسم الأرض إلى شرائح معزولة ، وتمد كل شريحة بالمياه من خندق أو من منشأ صناعى في بدايتها .

# رَى حَوْضِي :

نظام للرى بغمر الأرض بالمياه بمناسيب الفيضان العالية ثم صرف المياه من الأرض عند انخفاض المناسيب .

# رى حوضى :

طريقة لرى البساتين ، فيها تحاط كل شجرة أو كل مجموعة من الأشجار فتصبح عند ملئها بالمياه بركة أو حوضاً صغيراً.

# رَى حَوْضَى مُتدرج :

طريقة للرى يتم بمقتضاها الغمر المنظم لسطح الحقول المائلة فى اتجاه سريان المياه والخالى من الميل الجانبى وبصورة متدرجة .

### spate irrigation:

a method of irrigation practised by building earth diversion banks across seasonal rivers to divert spate water into canal leading to embanked fields where the water is ponded until absorbed.

### flow irrigation, gravity irrigation:

the system of irrigation of lands by gravity where the irrigation water is available to a higher level than the irrigated land.

### under-tree sprinkler method, lowhead sprinkler method:

the sprinkler method which distributes water near the ground between and under the over-hanging branches of trees.

### semi-permanent sprinkler method:

the method made-up of both permanently located pipelines and portable pipelines.

### lift irrigation:

irrigation by lifting water from its source which is at lower level than the land to be irrigated.

### surface irrigation:

an irrigation system of releasing water from field ditches to flow over the surface of the field.

### flush irrigation:

ir igation in which water flows over the

### irrigation de crue l.f.:

méthode d'irrigation utilisant la construction de levées de terre en travers du lit des rivières à écoulement saisonnier pour dériver les eaux de crues vers des champs endigués où l'eau stagne jusqu'à complète absorption.

### irrigation par gravité l.f.:

système d'irrigation dans lequel l'eau d'irrigation est fournie à un niveau supérieur à celui des terres à irriguer.

# méthode d'arrosage par aspersion sous frondaison *l.f.*:

système utilisé pour distribuer l'eau près du sol entre et au-dessous des branches surplombantes des arbres d'un verger.

# méthode d'arrosage semi-permanent *l.f.*:

méthode fondée sur l'utilisation conjointe de tuyauteries fixes et de tuyaux portables.

### irrigation par relevage l.f.:

irrigation par relevage de l'eau du niveau d'origine qui est plus bas que le terrain à irriguer.

### irrigation de surface l.f.:

système d'irrigation consistant à libérer l'eau des canaux des champs pour la faire couler sur la surface des terres cultivées.

### irrigation par ruissellement l.f.:

irrigation au moyen d'eau coulant sur la

# رَى دَفقي :

طريقة للرى تقام فيها سدود ترابية على المجارى المائية الموسمية لتحويل دفعات السيول أو الفيضانات إلى القنوات الموصلة إلى حقول محاطة ضفاف تمسك فيها المياه حتى تمتصها التربة.

# رى بالراحة :

نظام لرى الأراضي بالثقالة «بالحاذبية» عندما تكون مياه الرى متاحة في مناسب أعلى من الأرض المروية .

# رَى بالرَّش السُّفلِّي :

طريقة للرى برش المياه بين أغصان الأشجار المدلاة أو من الأسفل.

# رَى بالرَّش النصف مُتنقل !

طريقة للرى بالرش تستعمل فيها أنابيب ثابتة وأخرى منحركة يمكن نقلها من موقع إلى آخر.

# رَى بالرَّفْع :

الرى بطريقة رفع المياه من مصدرها المتخفض المنسوب إلى الأراضى ذات المنسوب الأعلى.

# ي سطحي :

نمط من أنماط الرى يتم بانتشار مياه الرى على سطح الحقل من المساقى الحقلية السطحة.

# رَى سَيْحي \_ رَى بالانتشار :

طريقة للرى تجرى فيها المياه فوق سطح

surface of the land in a continuous sheet of shallow depth, spreading slowly and soaking in, normally, one such flush has to suffice for the whole growing period of the surface du sol en couche continue de faible épaisseur en se diffusant et en s'infiltrant lentement. Normalement un tel ruissellement suffit pour alimenter les plantes pendant toute leur période de croissance.

الأرض على هيئة طبقة مستمرة قليلة العمق تنتشر ببطء لتتشربها التربة ، وعادة تكون دفعة واحدة من المياه كافية طوال فترة نمو المحاصيل.

### tank irrigation:

a system of irrigation in which small tanks or lakes are formed by putting up an earthen embankment along the lower run of a basin and which are fed by canal or natural flow.

# irrigation par réservoir l.f.:

système d'irrigation dans lequel de petits réservoirs ou lacs sont constitués par construction de remblai de terre le long du cours inférieur d'un bassin et sont alimentés par des canaux ou par l'écoulement naturel.

# رَى بالصَّهاريج:

نظام للرى حيث تتكون خزانات صغيرة أو عيرات يفصل بينها ضفة عالية ترابية على امتداد الجزء السفلي من الصهريج، وتغذى بالمياه من قناة أو تدفق طبيعي من الصهريع.

# ferti-irrigation, organic irrigation:

this term is used for sprinkler irrigation when fertilizer or organic mannure in solution is applied through the sprinkler system.

# fertilisation-irrigation n.f.:

irrigation par aspersion utilisant un fertilisant ou un engrais organique distribué en même temps que l'eau.

# : Jama (6)

رى بالرش تزود فيه الماه بأسمدة عضه بة أو كيمياوية مذاية.

# contour-furrow irrigation:

a type of furrow method of irrigation in which water is applied by adjacent furrows across the slope on controlled grade.

# irrigation par rigoles de combles de niveau l.f.:

méthode d'irrigation par rigoles dans laquelle l'eau est apportée par des rigoles adjacentes au travers de la pente avec une inclinaison contrôlée.

# رَى المناسب:

طريقة للرى بالأخاديد، تنتقل فيها المياه من الأخاديد المحاورة في اتجاه متقاطع مع الانحدار المنتظم للمنطقة.

## broad irrigation:

irrigation with sewage as main source of water.

# irrigation à l'eau d'épandage l.f.:

irrigation utilisant les eaux d'épandage comme source principale d'eau.

# الرَّي عياه المُجَارِي :

نظام يستخدم مياه المجارى مصدرا أساسيا

### porous-hose irrigation, ooze irrigation:

a method of irrigation in which a porous canvas hose is used for distributing the water.

#### tuyau méthode d'irrigation poreux l.f.:

méthode d'irrigation dans laquelle un tuyau poreux de toile est utilisé pour distribuer l'eau.

# رَى بالنَّزيز :

طريقة للرى يستخدم فيها خرطوم من قماش القنب للمياه يغلق طرفه النهائي وتضغط المياه من الطرف الآخر.

### irrigation, watering:

artificial water application expressed in

### irrigation n.f.:

apport artificiel d'eau exprimé en unités de

لتزويد الصنعي للأراضي بالمياه ، وفق

depth units for the requirements of the different stages of plant development or for restoring the soil to the desired moisture in the non- growing seasons. hauteur pour les besoins de développement des plantes aux différents stades de croissance ou pour redonner au sol les conditions d'humidité désirées pendant la période d'absence de culture. حاجة نمو النباتات في مراحلها المختلفة أو لحفظ درجة رطوبة معينة في الأراضي في الموسم غير الزراعي ، ويعبر عن كمية مياه الرى عادة بوحدات العمق .

### run through:

a light watering run rapidly over farms in order to wet the surface soil either to act as a frost protection measure in the frostaffected areas or to prevent deterioration of certain crops.

### irrigation légère l.f.:

légère irrigation pratiquée rapidement sur le sol pour en mouiller la surface ou pour servir de protection contre le gel dans les zones menacées ou pour empêcher la détérioration de certaines plantes.

# رَيَّة خَفِيفة :

رية خفيفة تطلق فيها المياه على الحقول بسرعة لترطيب التربة ، وذلك إما للحاية من الصقيع في المناطق المتأثرة به ، وإما لوقاية بعض المحاصيل من التردى .

# 3

### angle of repose:

the maximum angle to the horizontal is made by the inclined surface of a heap of loose material or embankment.

### time of response:

the time required by the irrigation system to come back to equilibrium after any changes from one flow to another.

### lag time:

the time elapsing between the occurrence of corresponding changes in discharge or water level at two points in a river.

### concentration time:

the time required for water to flow from the farest point on the watershed to the gauging station.

### equilibrium time:

the time from beginning of pumping at which flow conditions become substantially equal to those corresponding to equilibrium discharge or equilibrium drawdown.

### angle de talus naturel l.m.:

angle maximum que fait avec l'horizontale la pente d'un tas de matériaux déposés ou un remblai.

### temps de réponse l.m.:

temps nécessaire pour qu'un réseau d'irrigation revienne à l'équilibre après modification du débit.

### temps de retard l.m.:

temps passant entre la survenance de changements correspondants dans l'écoulement ou le niveau des eaux en deux points d'une rivière.

### temps de concentration l.m.:

temps nécessaire pour que l'eau coule du point le plus éloigné d'une ligne de partage des eaux jusqu'à une station d'enregistrement.

### temps d'équilibre l.m.:

temps qui s'écoule à partir du début du pompage jusqu'au moment où les conditions de l'écoulement deviennent sensiblement égales à celles correspondants à l'équilibre d'écoulement ou d'abaissement.

# زَاوية الاسْتِقُرار :

الزاوية القصوى الناتجة عن تلاقى السطح المائل لكومة من المواد المفككة مع السطح الأفقى .

# زَمَن الاسْتِجابة :

الزمن الذى تحتاجه شبكة الرى للوصول للاتزان مرة أخرى بعد إجراء تغيير من تدفق معين إلى تدفق آخر .

# زَمن التَّأْخُّر :

الفترة بين حدوث تغيرات متناظرة في التصريف أو مناسيب المياه في موقعين على مجرى النهر.

# زُمن التركيز:

الزمن الذى تستغرقه حركة المياه فى تدفقها من أقصى نقطة على حوض المصرف إلى محطة القياس .

# زُمن التَّوَازن :

هو الوقت من بداية الضخ تكون عنده شروط التدفق متساوية إلى حدوث تصريف الاتزان، أو إلى هبوط المياه المتزن.

# س

### sounding wire:

a flexible wire, with weight attached to it at the bottom used for determining depth of rivers.

### downstream:

the behind of a hydraulic structure in the direction of the flowing water.

### tail:

- 1. the end of a canal.
- the term is also applied to the work constructed at the end of a canal for the distribution of water there at.

### soundings:

the measurement of the depths of water from the water surface level to the bed with a wire.

### probings:

soundings to determine the depth of firm strata, such as rock, below the bed of river or a stream.

#### well record:

any concise statement of the available data regarding a well.

### lighe de sondage l.f.:

câble souple comportant un poids attaché à sa base, utilisé pour déterminer la profondeur des rivières.

### aval n.m.:

à partir d'une installation hydraulique, direction située dans le sens du courant.

### extrémité aval d'un canal l.f.:

- 1. fin d'un canal
- ouvrage construit à la fin d'un canal pour la distribution de l'eau à partir de cet ouvrage.

### sondage n.m.:

mesurage de la profondeur de l'eau à partir du niveau de la surface de l'eau jusqu'au fond à l'aide d'un fil lesté d'un poids.

#### sondages n.m.p.:

recherches effectuées pour déterminer la profondeur d'une strate ferme telle que du rocher, sous le lit d'une rivière ou d'un ruisseau.

# enregistrements des données relatives à un puits l.m.p.:

état concis des données disponibles relatives à un puits.

### سابِر : سلك أو حيل ينهي بثقل من طرفه الذي

سلك او حيل ينهي بثقل من طرقه الذي يلامس قاع المجرى ويستخدم في قياس أعاق المياه في المجارى الماثية .

### سافِلة:

خلف المنشأة المائية في اتجاه تدفق المياه.

### سافلة الماء:

١ \_ نهاية القناة .

٧ \_ يستخدم هذا الاصطلاح أيضا للمنشأ
 الموجود في نهاية القناة لتوزيع المياه .

### سبو:

قياس أعاق المياه لمعرفة البعد بين السطح والقاع عند نقطة ما ، بوساطة قضيب أو سلك

### - 0-

سبر طبقة ثابتة \_كالصخر مثلا \_ تحت قاع المجرى المائى ، أو النهر لتحديد سمكها .

### electric log:

a record of electrical resistivity tests made at various depths in a well.

a closed conduit, a part of whetheres above the hydraulic grade line, the upper part is subjected to subatmospheric pressure.

# siphon:

inverted siphon:

# draw off:

discharge drawn by offtakes at different points of the irrigation canal.

### dam:

a barrier built across a river or any water channel for impounding water.

### cellular dam:

a dam which has the outward appearance of a gravity dam but is of hollow construction.

### coffer dam:

a temporary dam used to exclude water from a work site during construction.

# diagraphie électrique l.f.:

enregistrement de mesures de la résistivité électrique fait à des profondeurs variées dans un puits.

### siphon n'm':

conduit fermé dont une partie est située audessous du niveau de l'eau et l'autre partie est soumise à la pression atmosphérique.

# siphon inversé l.m.:

## débit de prélèvement :

abaissement du niveau dû aux prélèvement en différents points d'un canal d'irrigation.

#### barrage n.m.:

barrière construite d'un côté à l'autre d'une rivière ou d'un canal pour retenir l'eau.

### barrage cellulaire l.m.:

barrage ayant l'apparence extérieure d'un barrage poids mais construit en éléments

### batardeau n.m.:

barrage temporaire utilisé pour empêcher l'eau d'inonder le site d'un ouvrage pendant sa construction.

# السِّجل الكهربائي :

سجل لاختبارات المقاومة الكهربائية التي يتم إجراؤها في أعاق مختلفة بالبئر.

# سَحَّارة \_ رَشَّافة :

مجرى مغلق يرتفع جزء منه فوق خط الانحدار الهيدرولى ، والجزء العلوى من السحارة معرض لضغط يشبه الضغط الجوى .

# سَحَّارة مقلوبة:

انظر: مثعب مقلوب.

# السُّحب :

كمية المياه التي تسحب عن طربق الفتحات المختلفة على امتداد قناة الرى .

### نگ :

حاجز یشید معترضا مجری النهر أو مجری مائیا فرض التخزین .

# لَدُّ أَجْوُف :

د يشبه مظهره السد المصمت إلا أنه وف.

# تحويلي :

. مؤقت لإبعاد المياه أو تحويلها من موقع بأة ما خلال عملية الإنشاء

### gravity dam:

a dam constructed of concrete or masonry which relies on its weight for stability.

### hollow gravity dam:

a dam which has the outward appearance of a gravity dam but is of hollow construction.

### crib dam:

a gravity dam built up of timber, filled with earth and rock.

### overflow dam:

a dam designed to be overtopped.

#### buttress dam:

a dam supported at intervals on the downstream side by a series of buttresses.

#### rock-fill dam:

an embankment dam in which more than 50% of the total volume comprises compacted pervious natural or crushed stone.

### saddle dam:

a subsidiary dam constructed across a saddle or a low point on the perimeter of a reservoir.

#### arch dam:

a concrete or masonry dam which is curved

### barrage-poids n.m.:

barrage construit en béton ou en maçonnerie et dont la stabilité dépend de son poids.

### barrage-poids creux l.m.:

barrage qui a l'apparence extérieure d'un barrage-poids mais est en fait une construction creuse.

### barrage de bois l.m.:

barrage-poids à armature de bois remplie de terre et de roches.

### barrage déversoir l.m.:

barrage destiné à être submergé.

### barrage à contreforts l.m.:

barrage maintenu à intervalles réguliers du côté de l'aval du cours d'eau par une série de contreforts.

### barrage de terre l.m.:

barrage-remblai dans lequel plus de 50 % du volume total est composé de matériaux naturels perméables compactés ou de pierres broyées.

### barrage d'ensellement l.m.:

barrage subsidiaire construit en travers d'un ensellement ou à un point bas sur le périmètre d'un réservoir.

### barrage-voûte n.m. :

barrage en béton ou maçonnerie dont le plan

# سَدّ القَلَىٰ :

سد مشید من الحرسانة أو مبنی ، یعتمد اتزانه المستقر علی وزنه .

# سَدّ ثِقَلَى مُجوَّف :

سد مظهره الخارجي شبيه بمظهر السد الثقالي ولكن بنيته مجوفة من الداخل.

### سَلَّ خَشْسَ :

سد مصمت يبنى من الأخشاب ويملأ ترابا وصخورا .

## سَدّ دافق :

خزان مصمم لتدفق المياه فوق قمته .

### سَدُ دعامي :

سد مسنود على مسافات معينة من الجهة الخلفية بسلسلة من الدعامات.

# سَدٌ رُكامي :

سد ترابي يتكون ٥٠٪ من حجمه الكلى من الأحجار المكتنزة والمنفذة للمياه.

# سَدٌ سَوْجِيّ :

سد فرعى يشيد في منطقة منخفضة تصل بين مرتفعين بالقرب من محيط الخزان.

# سَدّ قُوسي :

سد خرسانی أو بنائی ذو سطح منحنٍ ،

in plan so as to transmit the water load to the abutments.

est en forme de courbe de façon à transmettre la pression de l'eau aux butées. رض نقل الضغط المائي للأكتاف بانبية.

### Sill dam:

a dom, generally of strong brushwood mattress weighted with heavy rip-rap, constructed on the sea-side in the foreground, for the purpose of guarding against scouring of the sea bottom by the overflowing water and consequent damage to the structures and other works.

### digue de fond l.f.:

barrage constitué d'une couche de boisages résistants assujettis à l'aide de roches et de grosses pierres, construit en avant d'une plage en bord de mer, dans le but de la protéger de l'érosion marine et du déferlement des vagues et des dommages qu'elle peut causer aux divers ouvrages et structures établies en bord de mer.

# لد الوَاقِي :

بينى عادة من فرشة من الفروع الخشبية
 عمة بدكة من الحجارة ، ينشأ على
 لمئ البحر من ناحية الأراضى لحفظها من
 ف وحاية المنشآت القائمة عليه من
 رد .

### taphoon:

a portable stop in the form of a canvas on a frame or metal panel put across ditches when it is desirable to use ditches in sections, filling new parts lower down as the irrigation progresses.

### - vanne mobile *l.f.*

### - batardeau temporaire l.m.:

cadre mobile de toile placé en travers de canaux lorsqu'il est nécessaire de les diviser en sections pour remplir des parties plus basses des canaux au fur et à mesure de la progression de l'irrigation vers l'aval.

### دة مُتنقلة :

نز محمول على شكل ستارة من قماش ب أو المعدن توضع فى الجداول عند له فى استخدام الخندق مقاطعا ، حيث الأحباس السافلة بالمياه تباعا حسب ن الرى .

### temporary check dam:

a strong piece of canvas or flexible plastic used as an aid in obstructing the flow of water in a ditch for the purpose of taking out the water into another ditch, field or furrows.

### vanne écran souple mobile l.f.:

morceau résistant de toile ou de plastique flexible utilisé pour interrompre le flot de l'eau dans un canal en vue d'alimenter un autre canal, un champ ou des sillons.

# ة مُحولة مؤقتة :

قوية من قماش القنب أو من ن ، تستخدم للمعاونة على إعاقة ، ف المجرى لتحويل المياه إلى مجرى أو للختلام .

#### dike:

a long, low embankment.

### digue n.f. levée n.f. chaussée n.f.:

remblai de grande longueur et de hauteur variable.

# طويلة منخفضة الارتفاع.

### lateral drain, collector drain:

a single line which collects the water from the soil and empties into a main or submain.

#### drain collecteur l.m.:

drain isolé qui collecte l'eau du sol et se jette dans un drain principal ou secondaire.

# ـ مَصْرف حَقْلي :

يحمل مياه الصرف من التربة إلى ، فرعى .

#### corrected velocity:

the velocity after correcting for drift and angularity.

#### sediment flux:

the weight of sediment transported per unit area of cross-section per unit time.

#### free surface:

the surface of a fluid in direct contact with the atmospheric pressure.

#### negative-pressure surface:

piezometric surface which is below the phreatic surface.

#### positive pressure surface:

piezometric surface which is above the phreatic surface.

#### depleted pressure surface:

a pressure lowered by over-pumping an artesian well.

#### equipotential surface:

an imaginary surface, within a field of flow in isotropic media, such that the total head is the same for all points on the surface and therefore, the direction of flow is perpendicular to the surface at all points.

#### vitesse corrigée l.f.:

vitesse après correction de la dérive et des angles.

#### flux de sédiments l.m.:

paids de sédiments transportés par unité de surface de coupe transversale par unité de temps.

#### surface libre l.f.:

surface d'un fluide en contact direct avec la pression atmosphérique.

### surface de pression négative l.f.:

surface piézométrique située au-dessous de la surface phréatique.

# surface de pression positive l.f.:

surface piézométrique qui est située au-dessus de la surface phréatique.

# surface piézométrique d'une nappe captive surexploitée l.f.:

pression d'un puits artésien abaissée par excés de pompage.

#### surface équipotentielle l.f.:

surface imaginaire dans un champ d'écoulement dans un milieu isotropeau telle que la charge totale est la même en tous les points ce qui signifie que la direction de l'écoulement est perpendiculaire à la surface en tous points.

#### سُعة مُعَدَّلة :

قيمة السرعة المقاسة بعد تصويبها من آثار الانسياق والإنحراف الزاوى .

# سَرَيان الرُّسوبيات « الرُّسابات » :

وزن الرسوبيات المنقولة عبر وحدة مساحية من مقظع عرضي في وحدة زمنية .

# سَطْح حُوّ :

سطح لسائل في اتصال مباشر مع الضغط الحوى .

# سَطِّح الصُّغط السَّالب:

السطح المعصارى الذى يتخفض عن سطح المياه الحوفية .

# سَطِّح الضَّغط المُوجب:

السطح المعصارى الذى يعلو سطح المياه الجوفية .

# سطع الضَّغط الناضِب:

انخفاض الضغط نتيجة للضخ الزائد من بئر ارتوازية .

# سَطْح مُتساوى الكُمُون ، « سطح تساوى الحهد » :

سطح وهمى فى نطاق مجال التدفق فى وسط ذى خواص متجانسة بحيث يكون الضاغط الكلى على جميع نقط السطح متساويا ، ويكون اتجاه التدفق عند جميع النقط عموديا على هذا السطح .

### depleted phreatic surface:

a phreatic surface or water table lowered by over pumping a non- artesian well.

### phreatic surface:

the upper limit of the zone of saturation above the first impermeable formation.

#### seepage surface:

the portion of the well hole which is bounded on the lower edge by the water surface in the well and on the upper edge by the intersection of the free water surface with the well; seepage surface, obviously, could exist only in non-artesian wells.

### water utilization efficiency:

the units of maketable crop produced for a unit depth of water used in evapotrans-piration.

### inverted capacity:

the maximum rate at which an inverted well disposes of water admitted at or near its upper end, by discharge through openings at lower levels.

### volumetric efficiency:

the volume of water which enters a pump cylinder for each piston stroke, divided by the volume swept by the piston.

# nappe phréatique surexploitée l.f.:

surface de la nappe phréatique ou niveau piézométrique abaissés par pompage excessif d'un puits non artésien.

### surface phréatique l.f.:

limite supérieure de la zone de saturation audessus de la première formation imperméable.

### surface de suintement l.f.:

portion d'un puits qui est limitée à son niveau bas par l'eau de surface dans le puits et à sa partie supérieure par l'intersection de l'eau libre de surface avec le puits et qui ne peut exister que dans les puits artésiens.

#### rendement de l'eau utilisée l.m.:

nombre d'unités de récolte vendable produit par unité de hauteur d'eau utilisée en évaportranspiration.

# capacité d'un puits absorbant l.f.:

débit maximum qu'un puits absorbant peut enregistrer quand l'eau y pénètre à sa partie supérieure ou à son voisinage et qui en sort à son niveau le plus bas.

### efficacité volumétrique l.f.:

volume d'eau qui entre dans le cylindre d'une pompe pour chaque course du piston, divisé par le volume par le piston.

# سَطِّح مِعصاري ناضِب:

سطح المعصار أو سطح المياه الجوفية الذى انحفض نتيجة للضخ الزائد من بئر غير ارتوازية .

سَطح المياه الجوفية ـ سَطْح بَاطِنيّ : الحد الأعلى لمنطقة التشبع التي تعلو التكوين الكتبم .

# سَطِّح النَّزِيزِ :

هو جزء البئر الذي يحدد من أسفله بسطح الماء في البئر ومن أعلاه بتقاطيع سطح الماء الحر مع البئر، ويوجد سطح التسرب بوضوح في الآبار غير الارتوازية .

## سُعَة ارتفاق:

وحدات إنتاج المحصول القابلة للتسويق منسوبة إلى وحدة من عمق المياه المستخدمة فى النتح والتبخر.

# سَعَة بِثْر ماصَّة :

أقصى معدل تستطيع به بئر ماصة التخلص من المياه الواردة إليها عند طرفها الأعلى أو بالقرب منه ، وذلك بتصريفها عن طريق فتحات عند مناسيب منخفضة بها .

# نعة حجمية :

طاصل قسمة حجم المياه التي تدخل سطوانة الضخ لكل شوط للمكبس على عجم الفراغ الذى يخلفه المكبس داخل أسطوانة .

#### transportation capacity:

the ability of a current to transport in terms of quantity.

#### precipitation:

the discharge of water in liquid or solid state, out of the atmosphere, generally upon a land or water surface.

#### antecedent precipitation:

rainfall that occurs a given number of days prior to the particular rain storm under consideration.

#### sheet precipitation:

precipitation in the form of frozen snow or partly frozen snow.

#### effective precipitation:

the portion of the precipitation that supplies part of the evapotranspiration requirement of crops.

#### weir:

sharp-crested weir:

#### measuring weir:

suppressed weir:

#### capacité de transport l.f.:

capacité d'un courant à transporter des matières, exprimée en termes de quantités.

#### précipitation n.f.:

chute d'eau liquide ou solide en provenance de l'atmosphère sur le sol ou la surface de l'eau.

#### précipitations antérieures l.f.p.:

pluies qui se sont produites un nombre de jours donné avant la prise en considération de précipitations particulières.

#### précipitations en couches l.f.p.:

précipitations sous la forme de neige glacée ou partiellement glacée.

#### précipitation effective l.f.:

partie des précipitations qui fournit la part des besoins des plantes en évaportranspiration.

#### déversoir n.m.:

déversoir en mince paroi l.m.:

déversoir de mesure l.m.:

déversoir sans contraction latérale l.m.:

سَعَة النَّقَل :

قدرة التيار على النقل معبرا عنها كميا .

#### سقيط ، وتساقط »:

نزول المياه من الحو في حالة سائلة أو متجمدة على سطح أرض أو سطح مائي .

# سقيط سابق:

تهطال لأيام معدودة يسبق هطول مطر

# سقيط غلالي:

هطول في هيئة جليد مجمد أو شبه محمد .

# سقط فعّال:

الجزء من السقيط الذي يستغل في احتماجات التبخر النتحى للمحاصيل.

# انظر: هدار.

# سكر حاد القمة:

انظر: هدار لحاد القمة.

# سکر قیاسی :

انظر: هدار قياسي.

# سكْ مُتقلص:

انظر: هدار متقلص.

triangular weir, V-notch weir:

déversoir triangulaire l.m.:

سِكْر مَثْلُوم ـ سكر مُثَلَّثيّ : انظر : هدار مثلوم ، هدار مثلثي .

submerged weir:

déversoir noyé l.m.:

سِکُّر مَهْمُور : انظر : هدار مغمور .

#### swing basket:

a device for lifting water up to small heights; it consists of a basket or shovel-like scoop with four ropes attached to it and operated by two men.

#### panier basculant l.m.:

dispositif utilisé pour élever l'eau d'une petite hauteur et consistant en un godet muni de quatre cordes et manipulé par deux hommes.

# سَلَّة متأرجحة :

داة لرفع المياه لارتفاعات قليلة ، وتتكون ن سلة أو مغرفة بشكل الجاروف وتربط أربعة حبال اثنان من كل جانب ، ويقوم شغيلها رجلان .

#### water year:

a continuous twelve-month period during which occurs a complete annual streamflow cycle and which is selected for the presentation of data of stream-flows.

#### année hydrologique l.f.:

période continue de douze mois pendant laquelle se produit un cycle fluvial complet et qui est choisie comme référence pour les données sur les écoulements pluviaux.

#### نَهُ ماثية :

رة اثنى عشر شهرا مستمرة يحدث خلالها ررة كاملة للتدفق المائى بالمجرى ويتم تتيارها لتحديد بيانات التدفق المائى .

#### flood plain:

the portion of a river valley, adjacent to the stream which is flooded by high water levels

#### zone inondable l.f.:

portion de la vallée d'une rivière voisine de celle-ci qui est inondée en cas de hautes eaux.

# هُل فَيْضِيّ :

نزء من وادى النهر المتاخم لمجراه والذى مره المياه أثناء الفيضان .

#### runoff:

a portion of total precipitation from a given area that appears in natural or artificial surface stream.

#### ruissellement n.m.:

fraction des précipitations totales d'une zone donnée qui apparaît dans les cours d'eau de surface naturels ou artificiels.

# يح:

، من السقيط على منطقة ما والذى يظهر شكل مجارٍ مائية سطحية ضعيفة .

#### overland runoff:

runoff water flowing over the land surface before it reaches a definite stream channel.

#### ruissellement de surface l.m.:

courant d'eau s'écoulant à la surface du sol avant de trouver un lit définitif.

# ح سطحي :

فق السطحى السيحى للمياه الجارية سطح الأرض قبل أن تصل هذه المياه مجرى مائى محدد .

#### ground water runoff:

that part of the runoff which has passed into the ground, and become ground water, and has been discharged into a stream channel as seepage water.

#### écoulement d'eau souterraine l.m.:

partie des ruissellements qui sont passés dans le sol pour devenir de l'eau souterraine et s'écoulent dans un canal ou un cours d'eau par suintements et infiltrations.

# سَيْع الْمَطْرِ الْجَوْفِيّ ـ انْسِياب جَوْفِيّ : الْجِزء من مياه الأمطار الذي اجتاز سطح الأرض وأصبح جزءا من المياه الجوفية وانصرف في مجرى مائى في شكل مياه نزيزية .

#### direct runoff:

the run-off entering stream channels promptly after and due to rainfall or snowmelt.

#### écoulement direct l.m.:

écoulement qui se déverse dans les lits des rivières peu après les chutes de pluie ou la fonte de la neige.

# سَيْح المطر المباشر:

السيح الذى يدخل المجارى المائية فورا عقب هطول الأمطار أو ذوبان الثلوج.

#### torrent:

a stream of water flowing with great velocity or turbulence.

#### torrent n.m.:

cours d'eau à forte pente où l'eau s'écoule avec une grande vitesse et une turbulence élevée. تيار مائى يتدفق بسرعة كبيرة أو بصورة

# ش

#### riparian:

concerning the banks of a stream, lake or canal.

#### relief system:

a system which consists of a series of lateral tile lines laid out in a grid or herring-bone pattern, each line being connected to a main trunk which in turn outlets into an open ditch.

#### Elkington drainage system:

a system of drains used to intercept seepage water, and has, in addition, wells dug at regular intervals to let the water come up from a lower stratum and enter the drain.

#### Rerolle system:

a method of under- drainage to attain a lowering of the groundwater table in which the lines of tiles are watertight, and water enters them from below through pits, filled with gravel and placed at regular interval along the line.

#### riverain adj.:

relatif aux rives des fleuves, lacs et canaux.

#### système de décharge l.m.:

système qui consiste en une série de tuyaux enfouis disposés en grille ou en arête de poisson, chaque ligne étant reliée à un tronc principal qui comporte des exutoires dans un canal ouvert.

#### système de drainage Elkington l.m.:

système de drains utilisés pour recueillir l'eau d'infiltration et équipé en outre de puits creusés à intervalles réguliers pour laisser l'eau monter d'un niveau inférieur et rentrer dans le drain.

#### système Rerolle l.m.:

méthode de drainage souterrain destiné à atteindre un abaissement du niveau des eaux souterraines et dans lequel les lignes de tuyaux sont étanches, l'eau n'y pénétrant que par la base au travers de trous remplis de graviers et disposés à intervalles réguliers le long des tuyaux.

# شاطئي:

نعت لكل ما يتعلق بضفاف النهر أو القناة أو شواطئ البحيرة .

#### شكة التَخفف:

شبكة صرف تتكون من مجموعة من الخطوط الجانبية المغطاة منشأة على شكل خط منكسر، وكل خط يتصل بصندوق رئيسي تصرف المياه منه إلى خندق مكشوف.

# شَبَكة صَرْف إلكنجتون ـ شَبَكة الصَّرف البَالُوعية :

شبكة من المصارف المغطاة تستخدم لقطع المياه النزيزية ومعها مجموعة من الآبار المحفورة على أبعاد منتظمة ترتفع فيها المياه الباطنية وتتحول إلى المصرف.

# شبكة صَرْف ريرول:

طريقة لخفض منسوب المياه الجوفية ، وتكون فيها خطوط المصارف التحتربية غير منفذة للمياه وتدخلها المياه من أسفل خلال الثقوب المملوءة بالحصى والمنتشرة على مسافات متساوية على طول الحنط .

#### subarid:

a term applied to an area or climate, neither strictly arid nor strictly humid, in which inferior crops can be grown without irrigation.

#### canalization:

excavation of a complete group of canals.

#### sediment discharge intensity:

the weight of sediment transported per unit time per unit width.

#### sprinkler intensity:

the amount of water which falls on a unit of land in a given unit time as artificial rain.

#### flushing:

cleaning of irrigation canals and silt traps at river intakes by means of flowing water.

#### ground-water cascade:

descent of ground water on a steep hydraulic gradient to a lower and flatter water-table slope.

#### subaride adi.:

se dit d'une zone ou d'un climat qui n'est ni vraiment aride ni vraiment humide et dans lequel certaines plantes peuvent pousser sans irrigation.

#### canalisation n.f.:

ensemble creusé pour former un groupe de canaux.

#### intensité de débit de sédiment l.f.:

poids de sédiment transporté par unité de temps et par unité de largeur.

#### intensité d'arrosage l.f.:

quantité d'eau qui tombe sur une unité de terrain pendant une unité donnée de temps sous forme de pluie artificielle.

#### chasse n.f.:

technique de nettoyage des canaux d'irrigation et des pièges à limon des prises d'eau des rivières au moyen d'eau courante.

#### chute de nappe phréatique l.f.:

descente d'eau du sol d'un niveau de nappe élevé jusqu'à une pente plus faible de la surface de cette nappe.

#### شبه قَاحِلة :

تعبير يستعمل لوصف منطقة ما أو مناخ ما ليس بقاحل تماما أو مجاف تماما ، وتنمو فيه النباتات القليلة الجودة التي لا تحتاج لرى صناعي .

## شكة قنوات:

عملية شق مجموعة من القنوات في شبكة منظمة.

# شِدَّة تَصريف الرُّسوبيات « الرُّسَابات » :

وزن الرسوبيات المنقولة في وحدة الزمن ولوحدة العرض.

## شِدَّة الرَّشِّ:

كمية المياه التي تسقط \_ مطرا صناعيا \_ على وحدة الأرض في وحدة الزمن .

# شَطْف ، كَسْح :

تنقية قنوات الرى ومصائد الغرين عند مداخل الأنهار بواسطة المياه المنسابة.

# شَلاُّل جَوْفي :

انحدار المياه الجوفية على خط هيدرولى شديد الانحدار إلى سطح مياه جوفية آخر أكثر استواء.

# ص

#### net return flow:

the given water to the crop in excess to its consumptive use and can be practically be reused.

#### cryology:

the science of ice in all its forms.

#### drainage:

the removal of excess surface and ground water from any area.

# subsurface, (subsoil, covered, underground, under) drainage:

drainage either natural or artificial beneath the surface of the earth.

#### cross- slope ditch drainage:

a system of ditches for the drainage of sloping land.

#### vertical drainage, inverted well:

disposal of drainage water through wells into a porous layer of earth or an open-rock formation.

#### débit net récupéré l.m.:

quantité nette d'eau apportée en excès aux plantes pour leurs besoins et qui peut pratiquement être réutilisée.

#### cryologie n.f.:

étude des phénomènes scientifiques et techniques aux très basses températures.

#### drainage n.m.:

enlèvement de l'excès d'eau de surface ou du sol dans un zone donnée.

#### drainage souterrain l.m.:

drainage naturel ou artificiel pratiqué au dessous de la surface du sol.

# drainage par canaux transversaux

1.m.:

système de canaux pour le drainage des terrains en pente.

# drainage vertical l.m., puits absorbant l.m.:

évacuation de l'eau de drainage par des puits creusés ans les couches perméables de terre et/ou de roches.

صَاف التَّدفق المُرتد ، « صافي التدفق الراجع » :

لمياه التي أعطيت للمحصول زائدا عن حاجته والتي يمكن إعادة استخدامها .

سُرِدِيَّات علم الصَّرد علم الجَليد : لم يختص بدراسة الجليد في جميع كويناته .

رف:

اله المياه السطحية أو الجوفية الزائدة في طقة ما .

رَف تَحْنُرِي ، « صرف نحت علمی » :

سرف تحت سطح الأرض ، سواء أكان جيا أم صنعيا .

ت خندقي :

كة من الحنادق لصرف الأراضي عدرة.

ف رأسي ، « البئر العكسية » :

ق لصرف المياه من خلال الآبار إلى ن سامية أو إلى تكوينات صخرية وفة .

#### mole drainage:

the method of draining soil by means of mole drains.

#### surface drainage:

drainage of surface water and preventing it from getting into the soil.

#### arterial drainage:

drainage pertaining to main channels, such as rivers, streams and large watercourses.

#### natural drainage:

the natural condition of that area for disposing of surface water from it.

#### underdrainage:

a drainage network unable to drain the specified area.

#### valve:

a device to open, close or regulate a flow.

#### alfalfa, orchard valves:

valves with flap attached to the top of risers pipes to control the flow.

#### water gate valve:

a sliding gate or slide which controls flow through the gate.

#### drainage à la charrue-taupe l.m.:

méthode de drainage au moyen d'une charrue-taupe.

#### drainage de surface l.m.:

drainage de l'eau de surface pour l'empêcher de s'infiltrer dans le sol.

#### drainage artériel l.m.:

type de drainage se raccordant à de canaux tels aue rivières, ruisseaux et grands cours d'eau.

#### drainage naturel .m.:

conditions naturelles d'une zone dans laquelle l'eau de surface s'évacue d'elle-même.

#### drainage souterrain l.m.:

réseau de drainage évacuant les eaux audessous de la surface du sol.

# robinet n.m..

valve n.f.:

dispositif pour ouvrir, fermer ou régler un débit.

#### valves pour irrigation des vergers et luzernes l.f.p.:

valves à clapet fixées à l'extrémité des tuyaux pour contrôler la pression.

#### vanne de porte de commande l.f.:

porte glissante ou glissière qui commande le passage de l'eau dans un canal.

## صَرْف سِرْدَابِيّ :

طريقة تصرف ما منطقة ما بوساطة مصرف

# صَوْف سَطْحي:

صرف المباه السطحية غير المطلوبة ومنعها من التسرب إلى التربة.

## صَوْف شرياني :

الصرف الذي يتم عن طريق المجارى الرئيسة كالأنهار والمحارى المائية الكبيرة.

# صَرْف طبيعي :

الأوضاع الطبيعية في منطقة ما للتخلص من الماه السطحة بها.

## صرف عاجز:

شكة صرف غر كافية بالنسبة للمساحة وكمة الماه المراد صرفها.

أداة تستخدم لقفل أو فتح أو التحكم في التدفق .

### صام أكائي:

صامات توضع في قمة الأنابيب القائمة لضبط التدفق وتكون ذات أكاء زمفصل يسمح بمرور الماء باتجاه واحد).

### صام بوابة التّحكم:

مزلاج كالمصراغ ينزلق على فتحة البوابة لضبط التدفق

#### air relief valve:

valves installed at major high points of longer main lines to avoid air collection.

#### check valve:

a valve that checks or controls the flow through it, either automatically or it can be adjusted by hand.

#### valve tee:

a tee fitted with valve installed in the pipeline system to make it possible to take one or several sprinkler lines off a single main without shutting off pump.

#### foot valve:

a non-return valve fitted at the end of the suction pipe for self-priming purposes.

#### suction valve:

a valve on a suction pipe near its entry to the pump.

#### regulating valve:

a valve which operates under full pressure and flow conditions to throttle and vary the rate of discharge.

#### float valves:

automatic valves to control pressure head in a pipe-line; they shut off when excess water accumulates in the lower portion of

# valves de sûreté pour l'évacuation de l'air l.f.p.:

valves instalées aux points les plus hauts de tuyaux de grande longueur pour éviter les bouchons d'air.

#### robinet de réglage l.m.:

robinet qui permet de maîtriser, soit automatiquement, soit par une manoeuvre manuelle le flux de l'eau qui la traverse.

#### T à vanne l.m.:

T fixé sur un système de canalisation et muni d'un robinet ou d'une vanne pour permettre de couper l'alimentation d'une ou plusieurs tuyauteries d'arrosage par la canalisation principale unique, sans arrêter la pompe.

## clapet de pied l.m.:

clapet de retenue fixé à la fin d'un tuyau d'aspiration à des fins d'auto-amorçage.

#### valve d'aspiration l.f.:

valve située sur un tuyau d'aspiration à proximité de l'entrée de la pompe.

#### valve de régulation l.f.:

valve qui travaille à pleine puissance et conditions de bébit pour faire varier le débit d'écoulement.

#### clapets à flotteurs l.m.p.:

clapets automatiques de contrôle de la pression dans une conduite; ils se ferment quand un excès d'eau s'accumule dans la

# صِهام تَخفيف الهواء:

صمامات توضع عند النقط الرئيسية للرئيسيات الطويلة لمنع تجمع الهواء.

# صِهام التَّدَفُّق :

صمام لضبط التدفق المار به أو للتحكم فيه ، وهو ذاتى الحركة أو يدوى .

# صِمام ثُلاثي :

انبوبة على شكل الحرف الإنجليزى (T) مزودة بصام توضع فى شبكة أنابيب الرى الرش ، وتعمل على تسهيل رفع خط أو عدة خطوط للرشاشات من الخط الرئيسي لدون وقف محطة الضخ الرئيسية .

# بهام عقبی ، « صمام سفلی » :

لهم غير راجع مركب فى نهاية ما سورة ص بغرض التشغيل الذاتى .

# مام المُصّ :

يام تحكمي مثبت على ماسورة السحب قرب من نقطة اتصالها بالمضخة .

# م مُنظّم:

ام يعمل تحت ضغط وتدفق كاملين ناف وتغيير معدل التصريف.

### مات بَعُّوامة:

مات ذاتية الحركة تتحكم بالضاغط في للحط وتتخلق عندما تتجمع المياه الفائضة

the pipe-line and prevents more water from entering the line.

partie basse du système et empêche l'eau d'entrer davantage dans les tuyaux.

فى الجزء السفلي من الأنبوية ، ولا تسمح بدخول مياه أخرى إلى الخط .

#### zoning valves, control valves:

valves installed in longer sprinkler to permit the shutdown of small segments of the distribution system for repairs or alterations, without curtailing the delivery of water to the rest of the land.

# robinets de contrôle l.m.p., vannes de contrôle l.f.p.:

robinets ou vannes installées sur un arroseur pour permettre le découpage en petits segments du système de distribution, en vue de réparations ou modifications, sans interrompre la délivrance de l'eau au reste des terres.

# صهامات النَّاحية:

صهامات تزود بها الخطوط الجانبية الطويلة للرشاشات تمكن من غلق جزء من شبكة التوزيع الأغراض الإصلاح أو الاستبدال دون أن يؤثر ذلك على تدفق المياه في باق أجزاء الشبكة

#### division box:

a farm structure to divide supply between two or more ditches.

#### réservoir de distribution l.m.:

structure construite pour diviser la quantité d'eau disponible en plusieurs rigoles.

# صُندوق التَّوْزيع \_ مُوَزِّع المياه :

منشأ حقلي لتوزيع التدفق المائي بين خندقين أه أكثر

#### outlet box:

a wooden box used to divert water from head ditches to equalizing basins.

#### répartiteur n.m.:

boîte en bois utilisée pour répartir l'eau des canaux principaux dans les bassins de compensation ou d'égalisation.

# صُندوق مُوَزِّع :

صندوق خشبي يستخدم لتحويل المياه من الحنادق الرئيسية إلى الأحواض المتساوية .

#### one-way surge tank:

a tank built adjacent to main pipe-line and connected to the line near the location where the initial water column separation is most likely to occur; this tank provides a safe adequate control of the fluctuation due to surges.

# chambre d'équilibre à sens unique l.f., réservoir-tampon n.m.:

réservoir construit à côté d'une conduite principale et connecté au réseau de distribution à proximité de l'endroit où la séparation initiale de la colonne d'eau est la plus propice, de façon à permettre une maîtrise certaine des fluctuations dues aux supressions de l'eau.

# صِهريج الفَائض وَحِيد السَّبيل:

صهريج يبنى بجوار خط الأنابيب الرئيسى ويوصل به قريبا من الموقع الذى يتوقع حدوث انفصال عمود المياه عنده، ويكون هذا الصهريج بمثابة صام الأمان من الذبذبات نتيجة للموجات العامة للمياه.

# equilibrium radius of influence:

the radius of the equilibrium circle of influence.

# rayon d'appel d'équilibre /.m.;

rayon de circonférence d'appel d'équilibre.

# نِصف قُطر التأثر المُتوازن (للبش): هو نصف قطر دائرة التأثر المتزنة للبئر.

# hydraulic radius:

the cross-sectional area of the flowing water divided by the wetted perimeter.

# rayon hydraulique l.m.:

quotient de la surface de section transversale d'un courant d'eau par la périmètre

نصف القُطر المائي : ناتج قسمة سطح المقطع العرضى للماء المتدفق على المحيط المبلل.

# roll-move sprinkler lateral system:

a system in which a sprinkler lateral is supported on wheels, with the pipe serving as an axle along which the wheels are placed at uniform interval.

# système d'arrosage porté sur roues

système dans lequel une canalisation d'arrosage est portée sur roues, le tuyau jouant le rôle d'axe le long duquel les roues sont placées à intervalles égaux.

نِظام أنابيب الرَّش الفرعية المتحركة : نظام للرى بالرش يكون فيه الفرع الجانبي

للرشاش محمولًا على عجلة ، وتعمل الأنبوبة كمحور يركب عليه العجلة على مسافات

# edge system of regulation:

nod of regulation on headworks of sion canals, on a rising rivet the gate ings successively increase from the towards the centre.

# système de régulation en V des vannes l.m.:

methode de régulation des ouvrages de canaux de dérivation : quand une rivière est en crue, les vannes sont progressivement ouvertes à partir des bords vers le centre.

# نظام التُحكم المتدرج:

طريقة تنظيم المنشآت الرئيسية على قنوات التحويل، وفيها تزاد بالتدريج فنحات البوابات بالتتابع من طرفى المنشأة تجاه

# torage irrigation system:

net work system designed for day only while the flow in the canal lay and night, the high flow is in the canals reaches by special

# système d'irrigation à stockage nocturne l.m. :

système de réseau d'irrigation utilisé pour l'irrigation de jour seulement alors que l'eau parvient dans le canal d'amenée de jour et de nuit, ce qui conduit à stocker l'eau de nuit dans le canal à l'aide de déversoirs spéciaux.

# نِظَامِ التَّخزينِ اللَّيْلِيِّي للرى :

شبكة الرى المصممة لرى الأرض أثناء اليوم فقط (١٢ ساعة) في حين يستمر تلفق المياه في القنوات ليل نهار ، ويتم تخزين المياه المتدفقة في القنوات ليلا في الأحباس المختلفة بواسطة هدارات ذات تصميم معين .

# ystem:

# système de distribution l.m. :

nals in an irrigated field réseau de canaux implanté dans une terre irriguée.

نظام التوزيع: شبكة القنوات داخل الحقل المروى .

# r system:

# système d'arrosage rotatif l.m.:

système d'arrosage qui distribue l'eau par

نِظام الرِّش الدَّوَّار: نظام للرى بالرش يستخدم فيه الرشاشات

hich discharges the

le moyen d'arroseurs rotatifs.

water through rotating sprinklers.

irrigation system: a system by which water is made available for irrigation, it includes diversion works, regulating

drains..etc. demand system:

a system of delivery of irrigation water to irrigators on their demand.

# subsoil-water irrigation system:

system of irrigation in which water supplies

are obtained from the subsurface water through shallow wells (water being lifted by some devices), tubewells.

# follow on irrigation system:

a procedure for equitable distribution of water between co-sharers on an outlet or turnout, in which the turn of each co-sharer is calculated on the basis of so many hours use of discharge per unit area, when one cosharer has finished, he hands over to the next one in the roster and so on.

fixed irrigation system: a procedure for equitable distribution of water between co-sharers on an outlet or turnout, in which individual co-sharer takes water for a definite period according to the size of his holding, so that each individual turn occurs once a week on the same day at the same time, the turns are so calculated that the period of turns

système d'irrigation l.m.: système dans lequel de l'eau est mise à la disposition de l'irrigation et incluant des usposuon de i irrigation et incidant des travaux de dérivation des structures de répartition et de régulation, des canaux, des drains, etc...

fourniture d'eau à la demande l.f.:

système dans lequel l'eau d'irrigation est fournie aux agriculteurs sur leur demande.

# système d'irrigation par les eaux

souterraines l.f.p.:

système d'irrigation dans lequel les eaux fournies sont obtenues à partir de l'eau souterraine par l'intermédiaire de puits peu profonds ou de puits tubes et remontées à l'aide de dispositifs divers.

# système d'irrigation par tours d'eau successifs l.m.:

procédure de répartition équitable de l'eau procedure de repartition equitable de 1 cau entre lesbénéficiaires à une prise d'eau dans laquelle un certain nombre d'heures d'écoulement par unité de surface; d ecoulement par unite de surface; lorsqu'un bénéficiaire à fini d'irriguer, il passe au tour du suivant sur la liste et ainsi de suite.

# système d'irrigation fixé l.m.;

مياه بين procédure utilisée pour une distribution équitable de l'eau entre des cobenéficiaires sur une vanne ou sur une prise d'eau d'après laquelle chaque bénéficiaire prend l'eau pendant un temps déterminé en sonc tion de la surface de sa terre, de façon que chaque tour revienne chaque semaine le même jour à la même heure, les tours étant

نظام الرئ

الدوراة.

ام الريّ :

) يتم بمقتضاه توفير المياه للرى ، وتشتمل

أعال تحويل المياه ومنشآت التحكم

﴾ مياه الرى على المزارعين بحسب

التَحْتُر بي - نِظامِ الرَّي بالمياه

على المياه التحتربية بوساطة با المياه بطرق مختلفة ، أو

و بطرق أخرى مشابهة .

المياه توزيعا عادلا نتحة رى أو مأخذ

الدورة رأسبوع

للساحة ، وحينا

، يسلم الفتحة

، وفيه

لة كل

مدة

ت والمصارف. النخ.

، بحسب الطلب:

# ض

#### pressure head:

the head on any point in a conduit represented by the height of the hydraulic grade line above that point.

#### delivery head:

the vertical distance over which the water has to be lifted from the axis of the pump to the water supply level in the discharge basin.

#### critical head:

infiltration head producing critical discharge.

#### velocity head:

- the distance a body must fall freely under the force of gravity to acquire the velocity it possesses.
- the theoretical vertical height through which a liquid body may be raised due to its kinetic energy; it is equal to the square of the velocity divided by twice the acceleration of gravity.

#### pression n.f.:

charge exercée en tout point d'un conduit, représentée par la hauteur de la ligne de niveau hydraulique en ce point.

#### pression délivrée l.f.:

pression mesurée par la distance verticale à laquelle l'eau doit être élevée, de l'axe de la pompe jusqu'au niveau d'alimentation en eau du bassin de décharge.

#### pression critique l.f.:

pression d'infiltration produisant un écoulement critique.

### charge représentative de la vitesse l.f.:

- hauteur de chute libre par la force de gravité nécessaire pour qu'un corps atteigne la vitesse qu'il possède.
- 2. hauteur verticale théorique à laquelle une masse iquide peut être élevée par son énergie cinétique : elle est égale au carré de la vitesse divisé par le double de l'accélération de la pesanteur.

سَاغِط ، « طاقة الضغط » :

ضاغط على أى نقطة فى المجرى ويمثل لارتفاع المقابل لخط الانحدار المالى قها .

اغط التزويد ضاغط الدفع : هد الرأسي للمياه المرفوعة من محور ضخة إلى منسوب المياه في حوض

# الحِط حَرِج (للبش):

ضاغط الارتشاح الذى يسبب سريف الحرج .

## غط السُّرعة:

المسافة التى يسقط فيها جسم ما بحرية تحت تأثير الجاذبية الأرضية ليكتسب السرعة .

الارتفاع الرأسي النظرى الذي قد يصل إليه جسم السائل بسبب طاقته الحركية ، وطاقة السرعة تساوى مربع السرعة مقسوما على نصف الناتج للجاذبية الأرضية

#### static head:

the difference between two levels of water in one position.

#### drainage head:

the difference between the level of water in a drain at any given point and the lowest level of the land (on a line drawn at right angles through the given point).

#### energy head:

the elevation of the hydraulic grade line at any section plus the velocity head corresponding to the mean velocity.

#### command:

the height at an outlet or turnout site of the water level in a canal above the general level of the land in the area to be irrigated from that outlet.

#### suction head:

the height that a pump lifts water to, measured from the free water surface to the pump level.

#### seepage head:

difference between the water level in a canal or any other source of water supply and the basic subsoil pressure level or water table.

#### pression statique l.f.:

pression mesurée par la différence entre deux niveaux de l'eau en un point.

#### hauteur de drainage l.f.:

différence entre le niveau de l'eau dans un drain à un point donné et le plus bas niveau du terrain (sur une ligne tracée à la perpendiculaire depuis le point en question).

### charge totale l.f.:

hauteur de la ligne piézométrique dans une section additionnée de la hauteur de vitesse correspondant à la vitesse moyenne de l'eau dans cette section.

### charge d'une prise d'eau l.f. :

hauteur à laquelle se trouve une prise d'eau ou un dispositif de distribution de l'eau d'un canal au-dessus du niveau général des terres de la zone irriguée à partir de cette prise d'eau.

### hauteur d'aspiration l.f.:

hauteur à laquelle une pompe élève l'eau, mesurée de la surface de l'eau libre jusqu'au niveau uquel la pompe la déverse.

#### charge d'infiltration l.f.:

différence entre le niveau de l'eau dans un canal ou toute autre réserve d'eau et le niveau de pression de base regnant dans le sol ou niveau piézométrique.

# ضَاغط سُكوني :

فرق التوازن بين منسوبين للمياه في موقع واحد .

# ضَاغط الصَّوف :

الفرق بين منسوب المياه فى مصرف ما عند نقطة معينة وبين أدنى منسوب للأرض (على خط يقع عموديا على اتجاه المياه عند هذه النقطة).

# ضَاغط الطَّاقة:

ارتفاع خط الانحدار الهيدرولى عند أى مقطع مضافا إليه ضاغط السرعة المتوسطة عند هذا المقطع.

# ضَاغِط الماء ، « الركوب » :

ارتفاع منسوب المياه في القناه (عند فتحات الحروج أو التوزيع) فوق المنسوب العام للأرض بالمنطقة التي سيتم ريها من هذه الفتحة.

## ضَاغِط المص:

العلو الذي ترفع إليه المضخة المياه مقاسا من سطح الماء الحر إلى مستوى المضخة .

# ضَاغط النَّوْيو، غُلُو النَّسُوب:

الفرق بين مستوى سطح المياه بالقناة أو أى مصدر مائى آخر ومنسوب المياه تحت السطحية ، أو الضغط الأساسى لمستوى المياه الحوضية .

#### weir head:

the vertical height from the crest of a weir to the water surface in the forebay above the weir; it does not include the head due to velocity of approach.

#### fog:

vapour condensed to fine particles of water suspended in the lower atmosphere.

#### moisture control:

application of irrigation water, retention and distribution of moisture on farm land with minimum amount of soil erosion.

#### overpumping:

pumping the well at a higher capacity than optimum.

#### water charge:

a charge made on the beneficiaries for supplying irrigation water.

#### negative artesian pressure:

artesian pressure corresponding to static level below phreatic surface.

#### normal aresian pressure:

artesian pressure corresponding to static level at phreatic surface.

## positive artesian pressure:

artesian pressure corresponding to static level above the phreatic surface.

### charge sur le déversoir l.f.:

hauteur d'eau comprise entre la crête d'un réservoir et la surface de l'eau en amont du reservoir. Elle ne comprend pas la charge représentative de la vitesse d'approche.

#### brouillard n.m.:

vapeur condensée en fines particules d'eau suspendues dans la basse atmosphère.

# régulation de l'eau l.f. maitrise de l'eau l.f.:

apport de l'eau d'irrigation, maintien et répartition de l'eau sur les terres agricoles en prenant garde à l'érosion des sols.

#### surpompage n.m.:

pompage d'un puits au-delà des possibilités de réapprovisionnement du puits.

### taxe d'eau d'irrigation l.f.:

taxe appliquée aux bénéficiaires de fourniture d'eau pour l'irrigation.

# pression artésienne négative l.f.:

pression artésienne qui correspond à un niveau statique inférieur à la surface phréatique.

# pression artésienne normale l.f.:

pression artésienne correspondant au niveau statique à la surface phréatique.

# pression positive artésienne lf.:

pression artésienne correspondant à un niveau statique au-dessus de la surface phréatique.

نمَاغط الهدار - ضَاغِط السِكُو: لارتفاع الرأسي من قمة الهدار إلى سطح لمياه في الحوض الأمامي للهدار.

## نمَسِاب :

نحار الماء الذى يتكثف على شكل قسيات قيقة معلقة فى طبقة الجو السفلى .

# سُبط الرُّطوبة:

بطاء میاه الری واحتباسها وتوزیعها علی ضِ المزرعة بأقل قدر ممكن من الحت.

# سُخّ المُفْرِط:

سخ من البئر بطاقة أكبر مما يجب .

## يبة المياه:

فرض من مال على المستفيدين من داد بمياه الرى .

# ط ارتوازی :

فط الارتوازى المقابل للمنسوب كن تحت سطح المياه الجوفية .

## ل ارتوازی عادی :

ط الارتوازى المقابل للمنسوب ئن عند سطح المياه الجوفية .

# ط الارتوازى المُوجَب:

له الارتوازى المقابل لمنسوب المياه ن فوق سطح المياه الجوفية .

#### earth pressure:

the pressure or force exerted by soil on any boundary.

#### uplift:

the upward pressure in the pores of a body or on the base of a structure.

#### sprinkler pressure:

actual pressure available at the nozzle, the pressure that must be available at the sprinkler nozzle for proper operation and distribution of the sprinkler is called "correct sprinkler pressure".

#### hydrostatic pressure:

a pressure at any point in a liquid at rest, it is equal to the depth of the liquid multiplied by its density.

#### pore pressure:

the pressure of water in a saturated soil.

#### bank:

the rising ground bordering a river or a piled up mass of earth bordering a canal.

#### embankment:

fill material, usually earth or rock, placed with sloping sides and with a height much less than its length.

#### pression de la terre l.f.:

pression ou force exercée par le sol sur une paroi.

#### sous-pression n.f.:

pression dirigée vers le haut dans les insterstices d'un sol, d'un corps ou sur la base d'une construction.

#### pression d'arrosage l.f.:

pression disponible à l'entrée d'une buse; elle doit être disponible à l'entrée de la buse en fonction du but recherché et est alors appelée "pression correcte d'arrosage".

#### pression hydrostatique .f.:

pression en n'importe quel point dans un liquide au repos et qui est égale à la hauteur de liquide au-dessus de ce point multipliée par sa densité.

#### pression intersticielle l.f.:

pression de l'eau dans un sol saturé.

#### rive n.f.:

sol dominant le bord d'une riviere ou masse de terre entassée pour border un canal.

#### talus n.m. levée n.f.:

matériau de remplissage, généralement terre ou rocher, disposé en tas aux côtés en pentes et généralement moi. élevé qu'il n'est long.

## ضَغْط تُوالي :

الضغط أو القوة الناتجة من اتكاء التربة على حاجز .

# ضَغْط رَافِع:

ضغط علوى داخل مسام الجسم أو تحت المنشأة .

# ضَفْط الرَّشاش:

الضغط الفعال المتاح عند نافورة الرشاشات ويسمى الضغط اللازم عند نافورة الرشاش ، للتشغيل والتوزيع السليم للمياه: «الضغط الصحيح للرشاش».

# ضَغْط ماثى سَاكِن ، «ضفط هيدروستاتيكي »:

الضغط عند نقطة ما في سائل ثابت ويساوى ارتفاع السائل مضروبا في كثافتة .

# ضَفْط مَسَامًى:

ضغط المياه في تربة متشبعة.

#### ضَفَّة ، شط:

الأرض العالية المحاذية للنهر أو كومة من التراب محاذية للقناة .

# ضَفَّة حاجزة :

ركام من تراب أو حجارة مائل الجانبين يكون ارتفاعه أقل من طوله بكثير.

# ط

#### battery of wells:

a group of wells from which water is drawn by a single pump or other water lifting devices.

#### confining bed, confining layer, confining strata:

an impervious stratum directly above or below one bearing water.

#### hardpan, ortstein.

a formation which occurs by precipitation of dissolved materials, such as calcium carbonate or silica, at certain depths below the surface year after year, when this accumulation takes place, the subsoil is more or less firmly cemented and limits downward movement of water; this formation does not soften when wetted by water.

#### boundary layer:

in a water flow, the region near the wall in which there is a velocity variation.

#### capillary fringe:

a zone just above the water table that remains almost saturated.

#### batterie de puits l.f.:

groupe de puits dont l'eau est extraite à l'aide d'une pompe unique ou d'un autre appareil d'élévation de l'eau.

#### couche encaissante l.f.:

strate imperméable se trouvant immédiatement au-dessus ou au-dessous d'une couche aquifère.

#### cuirasse n.f.,

hardpan n.m., ortstein n.m.:

formation provenant de la précipitation de matériaux dissous (silice, carbonate de calcium) à certaine profondeur au-dessous de la surface du sol, année après année, et qui finit par cimenter plus ou moins et limiter les mouvements e l'eau dans le sol. Cette formation ne se ramollit pas au contact de l'eau.

#### couche limite l.f.:

dans un écoulement d'eau, région proche de la paroi dans laquelle s'observe une variation de la vitesse d'écoulement.

#### frange capillaire l.f.:

zone située juste au-dessus d'une nappe d'eau et qui reste constamment saturée.

# طاقم آبار:

مجموعة من الآبار تسحب منها المياه بمضخة راحدة أو بأى وسيلة رفع أخرى .

# طَبَقَة حاصِرة ، « طبقة مقيدة » :

لمبقة غير منفذة للمياه تقع مباشرة أعلى أو سفل المياه المخزونة .

# لِقة صلاة ، «كَتِيم » :

كوينات حدثت نتيجة لترسيب المواد ذابة مثل كربونات الكالسيوم أو السيلكا في أعاق معينة تحت السطح عاما بعد نر، ونتيجة لهذا التراكم تصبح التربة ت السطحية ملاطية وتحد من حركة المياه مفل، وهذه الطبقة لاتلين عندما تبلل

## لَّةً مُتَاخِمةً :

بقة الماثية الملامسة لجدار المجرى حيث بن السرعة محتلفة .

## ا شعری :

ق الواقع فوق منسوب المياه الجوفية . , دوما مشبعا بالماء .

#### perforated pipe method:

a sprinkler method consisting of portable light-weight pipes in which small holes (perforations) have been drilled in such an arrangement as to cause the water to be distributed fairly evenly over strips of land on both sides of the pipe.

# combined system, Ramspol method:

a type of layout in subirrigation method in which, during the subirrigation season, alternate border ditches are used for the delivery and removal of water.

#### nozzle-line method:

a sprinkler method consisting of one or more pipes of relatively small diameter which are provided with a single row of small nozzles spaced at uniform intervals along their entire lengths.

# permanent sprinkler method:

the method made up of permanently located pipeline systems, usually buried, conveying the water from the source of supply to sprinkler.

# portable sprinkler method:

the method made up entirely of portable pipe-lines from the pumping plant or water pressure source to the last sprinkler.

# long line furrow method:

a type of layout for irrigation on hillsides

# méthode des tuyaux perforés l.f.:

méthode d'arrosage utilisant des tuyaux portables légers comportant de petits trous percés de façon à distribuer l'eau convenablement au-dessus des planches cultivées de part et d'autre du tuyau.

# système d'irrigation combiné l.m., méthode Ramspol l.f.:

type de disposition dans un système d'irrigation dans lequel, durant la saison d'irrigation, les canaux bordant le terrain sont utilisés en alternance pour l'amenée et l'évacuation de l'eau.

# système à rampe d'arrosage à busettes:

méthode d'aspersion utilisant un ou plusieurs tuyaux e relativement petit diamètre équipé d'une seule rangé de petites buses gicleurs ou diffuseurs espacées régulièrement tout au long de la longueur.

# système fixe d'arrosage l.m.:

méthode utilisant un système d'arrosage implanté de façon permanente, généralement enterré et transportant l'eau de sa source jusqu'aux arroseurs.

# méthode d'arrosage portable l.f.:

méthode utilisant un système de tuyaux entièrement portables depuis la station de pompage ou la source d'eau sous pression jusqu'à la dernière rampe d'arrosage.

# méthode d'irrigation par sillons de grande longueur *l.f.* :

type de tracé : rrigation pour des collines

# طَريقة الأنابيب المُتَقبة:

طريقة للرى بالرش ، تستعمل فيها أنابيب متنقلة تكون خفيفة الوزن سهلة الحمل ، مثقبة ثقوبا صغيرة وموزعة على أبعاد منتظمة ، تروى مياهها الأراضي الواقعة على جانبي الأنبوب بالتساوى .

# طَريقة رَامسبول للرى:

طريقة للرى بإنشاء خنادق على حدود الحقل لرفع المياه وصرفها خلال موسم الرى.

طَرِيقة الرَّش بأنابيب عَديدة الفوهات: طريقة للرى بالرش تتكون من أنبوبة أو أكثر صغيرة القطر نسبيا، وتزود هذه الأنابيب بصف مفرد من الفوهات الصغيرة

# طَريقة الرَّشَّاش الدَّائم:

على أبعاد بطول الأنبوبة.

طريقة للرى بالرش تكون فيها خطوط الأنابيب ثابتة ومدفونة تحت الأرض، تنتقل فيها المياه من المصدر إلى الرشاشات

# طَريقة الرَّشاش المُتنقل:

طريقة للرى بالرش تكون فيها جميع الأنابيب الموصلة من مصدر الضخ – أو مصدر ضغط المياه – إلى آخر رشاش فى الحقل متنقلة وغير ثابتة .

# طَريقة الرَّى بالأخاديد الطويلة :

طريقة للرى بالأخاديد بالمناطق شبه الجبلية

where soils are less permeable; water is applied by aluminium flumes laid down the slope at field boundaries and intermediate positions, furrows on moderate grade are laid at right angles to the flumes, the furrows extend underneath the flumes, where these are crossed additional water is applied from the flume to the furrow at the point of crossing, excess water at the ultimate end of the furrow is collected by a drainage ditch for further use in irrigating lands lower down the slope.

dont le sol est peu perméable: l'eau est amenée par des rigoles d'aluminium descendant la pente aux extrémités des champs et en position intermédiaire: des sillons de pente douce sont traces à angle droit de ces rigoles et passent au-dessous d'elles là où ils les croisent. De l'eau supplémentaire est amenée depuis les rigoles aux sillons au point de croisement et l'eau en excés est recueillie par un fossé de drainage en bout de sillon pour être réutilisée plus bas sur la pente.

التى تكون تربتها ضعيفة النفاذية ، توزع المياه بواسطة مجارى من الألومنيوم توضع أسفل المنحدر على حدود الحقل على مسافات متوسطة ، والأخاديد الواقعة على الانحدارات الطفيفة تقام عمودية على المجارى ، وتمتد الأخاديد أسفل المجارى التضاف إليها المياه من المجرى عند نقطة التقاطع ، والمياه الزائدة التى تصل للطرف النهائى للأخدود تتجمع فى خندق صرف النهائى للأخدود تتجمع فى خندق صرف وتستخدم فى رى الأراضى الوطيئة أسفل المنحدر .

#### field sprinkler method:

a method either for use on indeterminate fields on a farm unit or on several farm units; the components of this system are similar to that of the farm sprinkler method.

# méthode d'aspersion d'une surface indéterminée l.f.p.:

méthode qui peut être utilisée sur n'importe quels champs d'une unité agricole ou sur plusieurs unités agricoles. Les composants de ce système sont semblables à celle de l'aspersion d'une surface déterminée.

# طَرِيقة الرَّى الحقلي بالرش:

طریقة تستخدم لری حقول غیر محدودة ، أو لری وحدة أو أكثر بالمزرعة ، ویقوم أساسا علی نظام الرش ، ویتم بنفس الكیفیة التی ینفذ بها نظام الری المزرعی بالرش .

#### over-tree sprinkler method:

the sprinkler method used in orchards to distribute water over the top of the trees.

# méthode d'arrosage par aspersion sur frondaison l.f.:

méthode d'arrosage des vergers consistant à administrer l'eau au-dessus du sommet des arbres.

# طَرِيقة الرَّى بالرَّش فوق الأشجار :

طريقة الرى بالرش تستخدم فى البساتين لتوزيع المياه فوق قمم الأشجار .

#### seismic method:

a geophysical method to determine the water-bearing character of the strata explored, it depends upon registering the intensity of shocks imparted at the surface as compared with similar shocks at other locations in the area being tested.

#### méthode sismique l.f.:

méthode géophysique pour déterminer le caractère aquifère d'une strate explorée et utilisant l'enregistrement de l'intensité de la propagation des ondes de choc à la surface par comparaison avec la propagation d'ondes de chocs similaires dans d'autres zones de la rigion a tester.

# لطَّرِيقة الزَّلْزالية :

لمريقة جيوفيزيائية «جيوفيزيقية» لتحديد وواص الطبقات الحاملة للمياه، بتسجيل مدة الصدمات المرتدة عند السطح في وقع ما مقارنة بشدة صدمات مماثلة بمواقع خرى في منطقة الاختبار.

#### Vallenhove irrigation method:

a type of layout in subirrigation in which separate tile lines end freely into the field ditches.

# integration method of velocity measurement:

a means of determining the mean velocity at a vertical depth of a stream by noting the total number of revolutions of a current meter vane and the time consumed, while the meter is slowly lowered from the surface to the bed and returned one or more times.

#### electrical resistivity method:

a geophysical method to determine the water-bearing character of the strata explored; it is based on the resistance set up by the formations being tested to an electric current from one point to another.

#### resistivity method:

a geophysical method to determine the water-bearing character of the strata explored; it is based on the resistance set up by the formations being tested to an electric current from one point to another.

#### spillover:

the overtopping of the bank of a river during high floods, or in tidal waterways during the rise of the tide, the flow in a reservoir above the crest of the spillway.

# méthode d'irrigation de Vallenhove l.f.:

type de tracé d'irrigation souterraine dans lequels lignes séparées de tuyaux débouchent librement dans des rigoles séparées de tuyaux d'irrigation.

# méthode d'intégration pour la mesure de la vitesse l.f.:

méthode de détermination de la vitesse moyenne d'un courant verticale par notation du nombre total de tours d'une hélice courantométrique et du temps utilisé pour cette opération, le dispositif de mesure étantabaissé lentement de la surface jusqu'au lit du cours d'eau et l'opération étant répétée une au plusieurs fois.

# méthode de resistivité électrique l.f.:

méthode géophysique utilisée pour mesurer la contenance en eau d'une couche explorée, fondée sur la variation de résistance qui s'établit au passage d'un courant électrique entre deux points de la couche.

#### méthode de résistivité l.f.:

méthode géophysique utilisée pour déterminer la capacité des couches du sous-sol à contenir de l'eau et fondée sur la résistivité différentielle des formations traversées par un courant électrique appliqué entre deux points.

#### déversement n.m.:

eau débordant par dessus les rives d'un cours d'eau pendant une crue, ou eaux envahissant les chenaux durant la montée de la marée ou eau débordant d'un réservoir pas dessus la crête du déversoir.

# طَريقة «فالنهوف» للرى:

طريقة لتنفيذ الرى الجوفى ، تجعل فيها خطوط حقليات الرى المغطاة بحيث ينتهى كل منها إلى الحندق الحقلى .

# طَريقة قِياس السُّرعة المتكاملة:

إيجاد السرعة المتوسطة للمياه في العمق الرأسي بملاحظة عدد لفات مقياس التيار والوقت اللازم، وتكرار ذلك بإنزال مقياس السرعة تدريجيا من سطح المياه إلى القاع عدة مرات.

# طَريقة المُقاومة الكهربائية:

طريقة جيوفبزيائية «جيوفيزيقية» لتقدير خواص حمل المياه للطبقة المستكشفة. وتبنى هذه الطريقة على أساس مقاومة التكوينات الأرضية المختبرة للتيار الكهربائي الموصل للماء من نقطة إلى أخرى.

# طَريقة المُقاوميَّة:

طريقة جيوفيزيائية لتحديد خواص الطبقات الحاملة للمياه، وتعتمد على المقاومة الناشئة بالتكوينات المختبرة لتيار كهربائي من نقطة لأخرى.

# طَفْح المَجْرَى:

غمر المياه لضفاف نهر خلال الفيضانات المرتفعة أو للمجارى الماثية المدية خلال موجة المد أو التدفق فوق قمة مفيض خزان مائى.

#### buoyancy:

the tendency of a body to float when submerged in water.

#### Archimedean screw:

a device for lifting water to the field.

#### length-of-run:

the distance water must run in furrows or over the surface of a field from one head ditch to another or to the end of a field.

#### flottabilité n.f.:

capacité d'un corps à flotter lorsqu'il est submergé par l'eau.

#### vis d'Archimède l.f.:

dispositif pour élever l'eau jusqu'à un niveau supérieur.

#### longueur de parcours l.f.:

distance que l'eau doit parcourir dans les sillons ou à la surface du sol d'une rigole principale à une autre ou jusqu'à la fin d'un champ.

طَهُوِيَّة ، « دفع المائع » : قابلية الجسم للطفو فوق سطح الماء .

طُنبور :

جهاز لرفع المياه لرى الحقل.

## طُول الماء:

المسافة التى تقطعها المياه فى الأخاديد\_ أو على سطح الحقل ـ من خندق حقلى رئيسى إلى آخر ، أو إلى نهاية الحقل .

# 2

#### storm:

a disturbance of the ordinary average conditions of the climate such as wind, rain or thunderstorm.

#### bund:

a small earth dam built to protect land from flooding.

#### headwater:

the upper reach of a stream or slow flowing water.

#### full supply factor:

the area estimated to be irrigated during the base period divided by the authorized or designed full supply discharge of the channel at head.

#### time factor:

the ratio of the time the canal is in flow to . the base time.

# moisture storage, capacity factor:

the ratio of the average available moisture contained in the plant root depth at the time of sampling to the average available

#### tempête n.f.:

modification survenant dans les conditions moyennes habituelles du climat, telle que vent, pluie ou orage.

#### diguette n.f.:

petite levée de terre construite pour protéger le terrain de l'inondation.

#### hautes eaux n.f.p.:

plus haut niveau atteint par un cours d'eau ou des eaux à écoulement lent.

#### tâche du débit total l.f.:

surface estimée à irriguer pendant la période de base divisée par le débit d'alimentation complet du canal.

# coefficient de durée d'utilisation l.m.:

rapport entre le nombre de jours d'écoulement d'un canal et le nombre de jours de la période de base choisie comme référence.

# coefficient de teneur utile en eau l.m.:

rapport de la moyenne de l'eau disponible contenue à la profondeur de la racine des plantes au moment de la prise d'échantillon

#### عَامِ فَهُ ٠

اضطراب يحدث في الأحوال العادية للطقس، مثلا: الرياح، والأمطار والعواصف الرعدية.

# عاصِم تُوابي :

سد ترابي صغير لحاية الأراضي من الغمر.

## عالمة الماء:

الحبس العلوي في مجارى الماء أو في مياه بطيئة التدفق.

# عَامِلِ الإمداد الكامل ـ مُعامل إمداد المياه الكلي :

المساحة المقرر ريها خلال فترة الأساس مقسومة على الكمية الكلية لمياه الإمداد من منبع المجرى المسموح بها.

### عامل الزَّمن :

النسبة بين الفترة الزمنية التي تكون فيها القناة متدفقة إلى فترة الأساس الزمنية .

# عامل سَعَة توزيع الرطوبة:

النسبة بين متوسط كمية الرطوبة المتاحة في جدر النبات في أثناء فترة الاعتيان.

moisture capacity of that particular soil to the root depth.

à la moyenne de la capacité de ce sol particulier a stocker de l'eau a la profondeur des racines. ومتوسط سعة الرطوبة المتاحة للتربة بمنطقة الجذور .

#### transpiration factor:

the ratio of the amount of moisture transpired by the crop to the amount of water consumptively used by the crop.

# rapport transpiration / consommation l.m.:

rapport entre la quantité d'eau transpirée par une culture et la quantité d'eau consommée par cette culture.

# عامِل النَّتح :

النسبة بين كمية مياه النتح للنبات وكمية المياه المستخدمة لاستهلاكات النبات.

#### dynamic threshold discharge .:

the discharge in a channel required to keep material moving.

# débits de maintien en écoulement des sédiments l.m.:

vitesse d'écoulement nécessaire dans un canal pour maintenir les matériaux en mouvement.

# عَتَبة التصريف الدَّيْنَميّ :

تصريف المجرى المائى اللازم لإبقاء المواد متحركة .

#### improved water wheel:

a modification of the paddle wheel in which the lower parts of the paddles are placed in a close fitting box to reduce spilling of the water from the edges of the paddle, and making it possible to lift water to comparatively greater heights.

#### roue à eau perfectionnée l.f.:

modification d'une roue à aubes dans laquelle les parties basses des aubes sont placées dans une boîte fermée appropriée pour réduire la chute de l'eau par dessous les bords des aubes et permettre d'élever l'eau à des hauteurs comparativement supérieures.

# عَجَلة مائية مُحَسَّنة:

تعديل لعجلة المياه ذات الدوار ، وفيها توجد الدواسات في صندوق مغلق مناسب لتقليل سيلان المياه من حواف الدواسات ، ولإمكان رفع المياه إلى مناسيب أعلى نوعا ما .

#### meander width:

the amplitude of swing of a fully developed meander, measured from midstream to midstream.

# amplitude d'un méandre l.f.:

amplitude de la courbe d'un méandre mesurée du milieu du cours d'eau au milieu du cours d'eau.

# عَرْضِ التَّعْرُجِ ، عرضِ المنعطفِ :

مدى دوران تعرج كامل ، ويقاس من منتصف المجرى فى بداية الدوران إلى منتصف المجرى فى نهاية الدوران .

#### hardness of water:

a measure of calcium and magnesium salts expressed as parts of calcium carbonate per million parts of water.

# dureté de l'eau l.f.:

mesure des sels de calcium et de magnésium présents dans l'eau et exprimée en parts de carbonate de calcium pour un million de parts d'eau.

#### عسر الماء:

قياس لأملاح الكلسيوم والمغنسيوم الموجودة فى المياه ، ويعبر عنها كأجزاء فى كل مليون جزء ماء .

#### turbidity:

a condition of a liquid where no light can pass through it due to fine material in suspension but the individual particles may not be visible.

#### reference mark:

a distant point chosen so that the bearings and distance to other points can be measured from it at a station.

#### grade stake:

a stake upon which a grade has been marked.

#### bench mark:

a mark on a permanent fixed object of known elevation and serving as a reference in topographical surveys.

#### limnology:

the scientific study of the biological chemical, geographical and physical features of fresh waters, especially lakes and ponds.

#### agrology:

a branch of agricultural science which treats the origion, structure, analysis, classification of soils especially in relation to crop production.

#### turbidité n.f.:

état d'un liquide au travers duquel la lumière ne peut pas passer en raison des fines particules en suspension sans que ces particules soient visibles.

#### point de référence l.m.:

point choisi de façon que ses coordonnées et sa distance par rapport à d'autres points puissent être mesurées depuis sa position jusqu'à la station.

#### poteau gradué l.m.:

poteau sur lequel des traits de repère ou des graduations ont été marqués.

#### repère de nivellement l.m.;

marque sur un objet fixé en permanence pour en connaître l'élévation et servir de référence dans les études topographiques.

#### limnologie n.f.:

étude scientifique des caractéristiques biologiques, chimiques, géographiques et physiques des eaux douces, en particulier les lacs et les eaux stagnantes.

#### agrologie n.f.:

branche de l'agronomie qui traite des origines, de la structure, de l'analyse et de la classification des sols principalement dans leurs relations avec la production des plantes.

# عَكَر المِياه :

حالة للماء يصعب فيها نفاذ الضوء منه لوجود مواد صغيرة عالقة به ، وقد تكون دقيقة جدا لا ترى فرادى بالعين المجردة .

# عَلامة إسناد:

نقطة بعيدة تختار لقياس انحرافات واتجاهات ومسافات نقاط أخرى بالنسبة لموقعها .

# عَلاَمة الأنحدار:

علامة تتخذ لتحديد انحدار الأرض.

# عَلامة المنسوك:

علامة على جسم ثابت معلومة الارتفاع وتستخدم مرجعا في المسوحات الطبوغرافية.

# عِلْمِ البُحَيْراتِ :

الدراسة العلمية للسهات المميزة البيولوجية والكيميائية والجغرافية والفيزيائية للمياه العذبة وخاصة البحيرات والبرك.

# عِلْمِ التُّربة الزِّراعية :

فرع من علم الزراعة يبحث في أصل وتركيب وتحليل وتصنيف التربة خاصة فيما يتعلق بإنتاج المحاصيل.

#### hydrogeology:

the branch of hydrology that deals with ground water, its occurrence and movements and its replenishment and depletion, the properties of rocks that control ground water movements and storage and the method of investigation.

#### hydrogéologie n.f.:

branche de l'hydrologie qui étudie les eaux souterraines, leur présence, leurs mouvements, leur réapprovisionnement et leur épuisement, les propriétés des roches qui commandent le mouvement et le stockage des eaux souterraines ainsi que les méthodes d'investigation.

# عِلْم جُيولوجية المياه:

من فروع المياه ويختص بدراسات المياه الجوفية من حيث وجودها، وحركتها وتجددها، ونضوبها، وخواص الصخور التي تحكم حركتها وخزنها.

#### cryology:

# عِلْم الصرد:

انظر: صردیات

#### potamology:

the branch of hydrology which pertains to surface streams; the science of rivers.

#### potamologie n.f.:

cryologie n.f.:

branche de l'hydrologie qui étudie les cours d'eau de surface; science des fleuves et des rivières.

# عِلْم مَجارِي المياه ، «علم الأنهار»:

من فروع علم المياه ، ويختص بدراسة المجارى المائية السطحية كالأنهار ونحوها .

#### meteorology:

a science that deals with the atmosphere and its phenomena.

#### météorologie n.f.:

science qui étudie l'atmosphère et les phénomènes atmosphériques.

# عِلْم المُنَاخ ، عِلْم الأرصاد الجوية : علم يبحث في الظواهر الجوية .

#### hydrometeorology:

a branch of meteorlogy that deals with water in the atmosphere.

# hydrométéorologie n.f.:

branche de la météorologie qui étudie le comportement de l'eau dans l'atmosphère.

# عِلْم مُناخ المياه ، « الأرصاد الجوية المائية » :

فرع من فروع علم المناخ يبحث في خواص المياه المتواجدة في الحو .

### hydrology:

a science dealing with the natural properties, distribution and circulation of water on the surface of land, in the soil and underlying rocks and the atmosphere.

### hydrologie n.f.:

science étudiant les propriétés naturelles, la répartition et la circulation de l'eau à la surface du sol, dans les roches sous-jacentes et dans l'atmosphère.

# عِلْم المِياه ، « المياهيات » :

العلم الذي يبحث في خواص وتوزيع وتداول المياه طبيعيا على سطح الأرض في التربة والصخور الجوفية وفي الجو

#### critical depth:

the depth of flowing water corresponding to the minimum total energy of water.

# profondeur critique l.f.:

profondeur d'eau courante correspondant au minimum total d'énergie de l'eau.

# عُمْق حَرِج :

عمق المياه المتدفقة المقابل للحد الأدنى من لطاقة الكلية للمياه .

#### depth of runoff:

the total runoff from a drainage basin divided by the area of the basin.

#### normal depth:

the depth of water in an open conduit that corresponds to uniform velocity for a given flow.

#### depth of tile drain:

the depth of the drain below the surface and the drain location with respect to the various horizons.

#### flume:

an open conduit or artificial channel arranged for measuring the flow of water, generally including a constricted section wherein critical depth exists.

#### nappe:

a sheet of water overflowing a weir or fall, the nappe has an upper and a lower face.

### hauteur d'écoulement l.f.:

écoulement total d'un bassin de drainage divisé par la surface de ce bassin.

### profondeur normale l.f.:

profondeur de l'eau dans un conduit ouvert qui correspond à une vitesse uniforme pour un débit donné.

# profondeur d'un tuyau de drainage l.m.;

profondeur à laquelle un tuyau de drainage est posé au-dessous de la surface du sol et position du drain compte tenu des différents horizons à drainer.

#### canal jaugeur l.m.:

conduit ouvert ou canal artificiel disposé pour mesurer le courant de l'eau et incluant généralement une section resserrée dans laquelle existent des conditions de profondeur critique.

#### nappe n.f.:

couche d'eau coulant au-dessus d'un barrage ou d'une chute et possédant une face supérieure et une face inférieure.

# عُمْق السَّيْح :

السيح الكلى من حوض صرف ما مقسوما على مساحة الحوض.

## عُمق عادِي :

عمق المياه في مجرى مفتوح مقابلا لسرعة منتظمة لتدفق ما .

# عُمْق المصرف المُعطى:

المسافة بين سطح الأرض وقاع المصرف الحقلي المغطى وموقعه بالنسبة للآفاق المختلفة.

# عُنُق النَّحكم :

مجرى مكشوف أو مجرى صنعى لقياس المياه ، وعادة يكون به مقطع ضيق عمق المياه به هو العمق الحرج.

# عُنَّق المَفِيض :

غطاء من الماء يطفح فوق هدار / سيكُر أو مسقط ولديه واجهة عليا وأخرى سفلي .

# غ

#### brook:

a small shallow stream usually in continuous flow in a somewhat turbulent

#### viscous sublayer:

a rather thin fluid layer along the smooth boundary of a turbulent fluid flow, in which, due to the proximity of the wall the turbulence pattern of flow cannot develop freely.

#### casing:

the tubular lining of a well.

#### pedosphere:

the part of the earth in which soil forming processes occur.

#### perforated casing:

the casing of a well with slots or holes through which water can enter, but which does not allow the passage of sand or gravel.

# flooding from ditches, contour ditch irrigation:

controlled flood irrigation in which water flows through irrigation-ditch openings or over ditch banks as a sheet across fields; its

#### ruisseau n.m.:

petit cours d'eau généralement pérenne à écoulement de caractère turbulent.

#### film laminaire l.m.:

couche très mince d'un fluide le long d'une paroi lisse limitant un écoulement turbulent de fluide dans lequel la turbulence ne peut pas se évelopper librement en raison de la proximité de la paroi.

#### tubage n.m.:

ensemble des conduites tubulaires d'un puits.

#### pédosphère n.f.:

partie de la terre dans laquelle se produisent les processus de formation des sols.

#### tubage perforé l.m.:

tubage d'un puits comportant des fentes et des trous aux travers desquels l'eau peut pénétrer mais sans laisser passer le sable ou le gravier.

#### irrigation par rigoles l.f.:

technique d'irrigation par ruissellement dans laquelle l'eau coule à travers les ouvertures des rigoles d'irrigation ou par dessus les bourrelets des rigoles pour for-

### غَدِير ، « جَدُول » :

مجرى صغير ضحل ، يكون التدفق فيه عادة تواصلا ومضطربا .

### فِشَاوة صَفِيحية:

لمبقة رقيقة نسبيا من السائل المضطرب لتدفق على امتداد حده الأملس ، ولا نطور نمط التدفق المضطرب بحرية نظرا الحائط .

# بلاف البشر:

تبطين الدائري للبئر من الداخل.

# الاف تُرابي :

لك الجزء من الأرض الذى تحدث فيه مليات تكون التربة .

## لاف مُنقَف :

ص ذو ثقوب أو شقوق تسمح بدخول اه منها ولا تسمح بمرور الرمال أو الحصى .

# نَمْر من الخنادق \_ الرَّى بالمناسيب :

ندى طرق الرى بالغمر المتحكم به ، وفيها يى المياه خلال فتحات خنادق الرى أو ق ضفافها على شكل طبقة المياه إلى

#### base period:

the number of days over which duty is reckoned, determined or measured; generally base period equals crop period

# recuperation period of well:

period of the year in which the recuperation of the well is at its maximum.

# irrigation period (sprinkler irrigation):

the time required for adequately irrigating a certain area by sprinkling.

#### depletion period:

period of the year in which the recuperation of a well is at its minimum.

#### void:

spaces between separate grains of soil accupied by air or water or both.

#### mattress:

a blanket of brush, poles, plastic or other material lashed together to protect the embankment or river channel from erosion.

#### anabranch:

a diverging branch of river which re-joins, the main stream.

#### période de base l.f.:

nombre de jours au-delà duquel un service ou une tâche est calculé, déterminé ou mesuré, généralement la période de culture.

# période of récupération d'un puits l.f.;

période de l'année pendant laquelle la récupération d'un puits est à son maximum.

# période d'irrigation en irrigation par aspersion l.f.:

temps requis pour pratiquer l'irrigation suffisante d'une certaine surface de terrain par aspersion.

#### période d'épuisement l.f.:

période de l'année où la quantité d'eau extractible d'un puits est à son minimum.

#### interstice n.m.:

espace situé entre des particules séparées de sol et occupé par de l'air ou de l'eau ou par les deux à la fois.

#### **protection** n.f.:

couverture de broussailles, piquets, plastique ou d'autres matériaux animés les uns aux autres pour protéger le talus ou les lits d'une rivière de l'érosion.

#### bras n.m.:

branche divergent du cours principal d'une rivière et la rejoignant en aval.

# فَتْرة الأساس

الفترة أو الأيام التي يقدر على أساسها حساب أو قياس المقنن المائى ، وهذه الفترة تتساوى عادة مع فترة نمو المحصول .

# الفَرة الاستردادية للبئر:

فترة من السنة تكون فيها عملية الاسترداد بالبئر أقصى ما يمكن.

# فَتْرة الرِّيّ (الري بالرش):

الفترة الزمنية اللازمة لرى مساحة معينة بالرش.

# فَتْرة النُّضُوب :

الفترة من السنة التي يكون فيها استجمام «استرداد» البئر من أدنى مستوياته.

# فَراغ بَيْنِي ، « فُرْجات » :

فراغات تتخلل حبيبات التربة وتحتوى على الهواء أو الماء أو كليهما .

### فَرْشة :

غطاء يتكون من فرشات أو أعمدة من اللدائن مجزومة مع بعضها البعض لحماية ضفاف ومجرى النهر من التحات.

### فَرْع عَائد :

تفريعة من النهر تلتقى بالمجرى الرئيسي مرة ثانية .

#### sub-main:

a pipe-line taking off from the main line and feeding sprinkler laterals.

#### drawdown:

the difference between retention water level and lower water level in a reservoir at a particular time.

#### absorption losses:

losses of water from a canal or reservoir by capillary action and percolation.

#### priming losses:

absorption losses in a canal during the process of priming, after a canal has reached a stable condition; these losses are called 'seepage losses'.

#### farm losses:

losses of water on the farm due to uneven distribution, poor handling, evaporation and percolation into the subsoil due to over-irrigation.

#### rainers:

nozzles larger than 12.5 mm in diameter.

#### range nozzle:

one of the nozzles in a two-nozzle-sprinkler

#### collecteur secondaire l.m.:

ensemble de tuyaux branchés sur la conduite principale et alimentant une ligne secondaire d'arroseurs.

#### baisse n.f.:

différence entre le niveau de rétention de l'eau et le niveau de baisse de l'eau dans un réservoir à un moment donné.

#### pertes par absorption l.f.p.:

pertes d'eau d'un canal ou d'un réservoir par capillarité et percolation.

#### pertes d'amorçage l.f.p.:

pertes d'absorption d'un canal pendant le processus d'amorcage après que le canal a atteint ses conditions de stabilité. On les appelle "pertes par infiltration".

#### pertes sur l'exploitation l.f.p.:

pertes d'eau sur l'exploitation dues à une distribution irrégulière, à une mauvaise gestion, à l'évaporation et à la percolation dans le sous-sol, du fait d'une surirrigation.

#### goutteurs n.m.p.:

ajutages de diamètre supérieur à 12,5 mm.

### buse à grande portée l.f.:

une des buses d'ajutage à deux jets destinée

# فَرْعِيّ - ثَانُويّ :

الحفط الثانوى فى نظام الرى بالرش هو خط الأنابيب الذى ينقل المياه من الحفط الرئيسى إلى الحفط الثانوى للرشاشات .

# فَرْق السَّحْب :

الفرق بين مستوى الماء المحتبس فى وقت معين وبين أدنى مستوى .

# فَوَاقِد الامتصاص:

فواقد المياه من قناة \_أو خزان\_ بسبب التخلل أو الخاصية الشعرية .

# فَواقِد التّشرب الأولية:

كمية المياه المتشربة فى قناة ما خلال فترة المل الأول بعد أن تكون القناة قد وصلت إلى حد الاتزان ، وتسمى هذه الفواقد فواقد النزيز «التسرب ».

# لُواقد المزرعة:

لمياه المفقودة بالنسبة للحقول كلها ، نتيجة لتوزيع وسوء الإدارة وكذلك التبخر التخلل فى التربة التحتية بسبب الرى لفائض .

# فُوَّهات الكَبيرة:

هات قطر الواحدة منها أكبر من ١٢,٥ يمترا ، وتستخدم فى أنابيب نظام الرى رش .

# هَ الْقَدْف بعيدة المُدَى :

دى فوهتى رأس الرشاش ذى الفوهتين .

head, to throw water to the outer part of the wetted circle.

#### spreader nozzle:

one of the nozzles in a two-nozzle-sprinkler head, which is small and applies water to the area close to the sprinkler head.

#### flood:

a relatively high flow or stage with high levels of the water in river or any natural channel.

#### n-year flood:

a flood which has a probability of being equalled or exceeded once in every n-years or has one chance in n of occurring in any one year.

#### design flood:

- the maximum flood that any structure can safely pass.
- the flood against which a given area is to be protected.

#### broad-crested flood:

a flood in which the crest occurs over a relatively long period.

#### basic-stage flood:

an arbitrary selected rate of flow of a stream used as the lower limit or base for selecting floods for analysis, sometimes taken as the minimum annual flood.

à projeter l'eau d'arrosage vers la partie extérieure du cercle arrosé.

#### buse à faible portée l.f.:

l'une des buses dans une tête d'arrosage à deux buses, de petite taille et fournissant l'eau à la surface qui n'est pas arrosée par la buse à grande portée.

#### crue n.f.:

niveau relativement haut de l'eau ou période de haut niveau des eaux dans une rivière ou un canal naturel.

#### crue (trentenaire) l.f.:

crue qui a une probabilité de se produire une fois en (trente) ans ou une chance sur (trente) de se produire une année quelconque.

#### crue prise en compte l.f.:

- maximum de crue qu'une structure peut supporter sans être endommagée.
- crue contre laquelle une zone donnée doit être protégée.

### inondation à crête aplatie l.f.:

inondation dont la crue se produit sur une période relativement longue.

#### crue de référence l.f.:

débit arbitraire d'un cours d'eau, sélectionné comme le plus bas niveau ou la limite inférieure de crue, utilisé pour l'analyse et parfcis pris comme niveau minimum annue.

وهى التى تقذف بالمياه إلى الجزء الخارجى من دائرة الرش .

# فُوَّهَمْ النَّثر لِهُ فُوهَم الرَّش الصغرى:

إحدى نافورتي رأس الرشاش ذى النافورتين وهى أصغر من نافورة القذف الحارجى ، وتعطى المياه للمساحة القريبة أو الملاصقة لرأس الرشاش .

#### فَصَان :

تدفق مائى كبير أو مرتفع نسبيا ، أو مرحلة يكون واضحا فيها ارتفاع مناسيب المياه فى النهر أو أى مجرى طبيعى .

## الفيضان في (س) سنة:

فيضان يحتمل حدوث مثله أو أكبر منه مرة كل س من السنوات ، أوكل س من المرات خلال سنة واحدة .

# فَيضَان تَصميمي :

الفيضان الأقصى الذى صممت المنشأة المستيعابه بأمان.

# فَيضان عَريض النروة:

فيضان تستمر ذروته طويله نسبيا .

# فَيضان مَرجعي :

معدل تدفق المياه في مجرى مّا يحدد اختياريا بحيث يتخذ حدا أدنى \_ وأساسا \_ في أعمال التحليل لتصنيف الفيضانات ، ويؤخذ

أحيانا كأقل فيضان سنوى .

#### flash flood:

flood of short duration and abrupt rise with a relatively high peak rate of flow, usually resulting from a high intensity of rainfall over a small area.

# inondation subite *l.f.*, crue éclair *l.f.*:

inondation de courte durée mais sur venant brutalement avec un coefficient de pointe d'écoulement relativement haut, résultant généralement d'une grande intensité de pluie sur une surface reduite.

# فَيَضَانَ وَمُضِيٌّ ، فيضان خاطف :

فيضان يتميز بقصر المدة ، والارتفاع المفاجئ ، والزيادة النسبية لمعدل ذروة التدفق ، ويكون نتيجة لمطر ذى شدة يسقط على رقعة صغيرة .

# ق

#### dragline bucket:

a scoop that is tossed away from the machine on to the material and is then dragged towards the machine, the bucket filling with material as it is pulled through the material.

#### drainage divide:

a term used to denote the boundary between one drainage area and another.

#### ground-water divide:

a line on a water-table on each side of which the water table slopes downward in a direction away from the line.

#### y-divider:

a structure in the form of Y to divide flow into two ditches, the channel of approach must provide parallel flow without crosscurrent or other obstructions.

#### first bottom:

the flood plain of streams, land that is overflowed by normal floods.

#### tile base:

bottom of the tile exteriors as they lie in the

### pelle mécanique l.f.:

pelle actionnée à l'avant d'une machine en direction du matériel qui est recueilli en avant de la machine, la pelle se remplissant lorqu'elle est poussée dans le matériel.

# ligne de partage de drainage l.f.:

limite entre une zone de drainage et savoisine.

# ligne de partage des eaux du sol l.f. :

ligne d'une nappe phréatique de chaque côté de laquelle a nappe s'abaisse en s'écartant de cette ligne.

#### partiteur fixe en Y l.m.:

ouvrage en forme d'Y utilisé pour diviser le courant entre deux canaux. Le canal d'approche doit assurer un écoulement par-allèle sans courants transversaux ou autres perturbations.

#### zone inondable l.f.:

lit majeur des rivières, zone inondée lors des crues normales.

# base d'un tuyau l.f.:

partie inférieure excerieure d'un tuyau posé

# قَادُوس السَّحْب :

مغرفة تمتد بعيدًا عن الآلة إلى المادة المراد غرفها ، وبعد ذلك تسحب آليا في اتجاه الآلة فتملأ المغرفة بالمادة المراد نقلها .

# قَاسِم الصَّرف ، « فاصل الصرف » :

تعبير يستخدم للإشارة إلى حدود حوض الصرف التي يفصله عن الحوض الآخر.

# قَاسِم المِياه الجوفية:

خط على مستوى سطح المياه الجوفية حيث ينحدر مستوى سطح المياه إلى أسفل من جانبي هذا الخط .

# قَاسِم المِياه المُتشعب :

منشأة على شكل قناة متشعبة لتوزيع المياه إلى خندقين ، شريطة أن يكون التدفق من قناة الاقتراب متوازيا وخاليا من التيارات المتقاطعة والعوائق الأخرى .

## القاع الأول:

سهل فيضانى المجرى ، وهى الأرض التي تغمرها الفيضانات العادية .

# قَاع المَصْرف المُغطى:

القسم السفلي من المحيط الحارجي لأنبوبة

bottom of the trench.

sur le fond d'une tranchée.

الصرف المغطى الملامسة لقاع خندق الصرف.

#### artesian water power:

the power developed at the mouth of an artesian flowing well by the pressure of the water discharged from the well.

# puissance d'une artésienne l.f.:

puissance développée à la bouche d'un puits artésien en actior par la pression de l'eau jaillis ant du puits.

# القُدْرة المائية الارتوازية :

القدرة المتولدة عند فوهة بئر ارتوازية متدفقة ، بسبب ضغط المياه المنصرفة من البئر.

#### river piracy:

process by which one river having more rapid erosion than another cuts into the headwaters of the latter and takes over a certain number of its tributaries.

### capture de rivière l.f.:

processus par lequel une riviere ayant une érosion plus rapide qu'une autre prélève une partie de ses eaux et lui prend un certain nombre de ses affluents.

# قَرْصَنَة النهو، أسر نهرى:

عملية خرق لنهر معين للمياه العليا لنهر آخر ، وذلك لقدرته الفائقة على النحر مما ينتج عنه تحويل روافد النهر الآخر لتصب فيه .

### sounding rod:

a graduated rod preferably with a flat disc at the bottom for taking soundings.

#### perche à sonder l.f.:

perche graduée généralement équipée d'un disque plat à sa base utilisée pour faire des sondages.

# قضيب السُّبر:

قضيب مدرج لقياس أعاق المياه بالمجارى ، ويفضل أن يكون طرفه الملامس للقاع منتهيا بقرص مسطح .

## flood profile:

#### profil de crue l.m.:

# قطاع الفيضان الرأسى: انظر: مقطع الفيضان.

#### sediment diameter:

the diameter of sphere of the same specific gravity and the same terminal uniform settling velocity as the given particle in the same sedimentation fluid.

#### diamètre de sédiment l.m.:

diamètre d'une sphère de même poids spécifique et de même vitesse terminale uniforme de chute qu'une particule donnée dans le même fluide de sédimentation.

# لقُطر المُكافئ :

طركرة لها نفس الكثافة النوعية ، ونفس مرعة السقوط النهائية المنتظمة للقسيمة ، في نفس سائل الترسيب .

#### saltation:

discontinuous motion of particles above the bed of a channel in series of short hops

# projections n.f.p.:

mouvement discontinu de particules au dessus du lit d'un canal sous la forme de séries de petits sauts.

# نز، ۇئۇب:

ركة متقطعة للقسيات على قاع المجرى على بئة سلسلة من القفزات الصغيرة .

#### hydraulic jump:

the sudden and turbulent passage of flowing water from low level below the critical depth to high level above critical depth.

#### inserted casing:

casing that is installed without driving, normally constituting the inner or main well casing.

# link canal, conveyance canal:

a canal meant primarily to convey water from one source of supply or system to another within the same system.

#### ridge canal:

a canal in level ground or in sloping ground following more or less, the ridge that divides the terrain, making irrigation and distribution of water possible on both sides of the canal.

#### irrigation canal:

canal or supply channels primarily for conveying water from the source to the areas to be irrigated; it includes main canals, branches or main laterals, sublaterals, distributaries, minors, sub-minors, and water-courses.

#### alluvial channel:

#### inundation canal:

a canal with or without a head regulator and dependent upon the surface level of the water in the river for its supplies.

#### ressaut hydraulique l.m.:

passage soudain et turbulent de l'eau d'un bas niveau en-dessous de la hauteur critique à un haut niveau au-dessus de la hauteur eritique.

#### tubage monté l.m.:

tubage qui est installé sans foraget et constituant normalement la partie intérieure ou principale d'un tubage de puits.

#### canal de jonction l.m.:

canal conçu principalement pour transporter l'eau d'une source d'alimentation d'un système à un autre ou à l'intérieur d'un même système.

#### canal de crête l.m.:

canal dé niveau ou de pente suivant plus ou moins la crête divisant le terrain et perdes deux cotés du caral.

#### canal d'irrigation l.m.:

canal d'alimentation destiné principalement à amener l'eau de sa source jusqu'aux zones à irriguer: canal principal, secondaire, latéral, sublatéral, de distribution et tous canaux de tailles variées apportant l'eau.

#### canal alluvial l.m.:

#### canal du fil de l'eau l.m.:

canal muni ou non d'un dispositif de régulation principal et dépendant pour son alimentation du niveau de de l'eau dans la rivière qui l'alimente.

# قَفْزة مائية :

اجتياز مفاجئ ومضطرب للمياه المتدفقة عند منسوب منخفض عن العمق الحرج إلى المنسوب الأعلى منه .

# قَمِيص مُلقم:

قيص يلقمه البئر دون دفع ، ويكون عادة هو القميص الداخلي أو الرئيسي للبئر.

# قَناة تَوْصِيل :

قناة هدفها الأساسى نقل المياه من مصدر أو شبكة إمداد المياه إلى مصدر أو شبكة أخرى ، أو داخل الشبكة نفسها .

# قَناة جدرية:

ترعة فى أرض مستوية أو منحدرة تتبع لحد ما خط القمة الذى يقسم الإقليم إلى مستويين أو أكثر منحدرين انحدارا طفيفا ، وبذلك يكون الرى ميسرا على جانبي الترعة .

## قَناة الرِّي :

قناة لإمداد المياه ونقلها من المورد إلى الأراضى التى يراد ريها ، وتشمل القنوات الرئيسية والثانوية والفرعية والقنوات الحقلية على مختلف درجاتها .

# قَناة طَمْييَّة «غرينية » :

انظر: محرى رسوبي.

## قَناة غُمرية:

قناة لها منظم رأسى أو بدون منظم ، وتعتمد فى مدها للمياه على منسوب المياه فى المجرى المائى المغذى لها .

#### branch canal:

a canal taking off from the main canal.

#### meter flume:

a device for measuring discharge from the direct measurement of the depth of water flowing over it.

#### sinuous canal:

a canal having many bends and curvature.

#### side canal, parallel canal:

a canal constructed by the side and parallel to the parent canal to irrigate areas not permitted to be irrigated from the parent canal.

#### side slope canal:

a canal aligned roughly at right angles to the contours and is neither on the ridge nor in the valley.

#### moderately sinuous canal:

canals having a degree of sinuosity in alignments which is typical of moderately rolling topography.

#### mole, mole ball:

an egg-shaped device pulled behind the tooth of a subsoil plough to open drainage passages.

#### canal secondaire l.m.:

canal prenant son origine dans un canal principal.

#### canal jaugeur l.m.:

dispositif de mesure du débit à partir de la mesure directe de la profondeur de l'eau coulant au-dessus du dispositif.

#### canal sinueux l.m.:

canal comportant de nombreux coudes et courbes.

# canal parallèle l.m., canal latéral l.m.:

canal construit sur le côté et parallèment à un canal principal pour irriguer des surfaces qu'il n'est pas possible l'irriguer à partir du canal principal.

# canal suivant la pente du terrain

canal grossièrement aligné perpendiculairement par rapport aux courbes de niveau et qui ne suit ni la ligne de crête ni le fond de la vallée.

#### lit modérément sinueux l.m.:

lit dont le degré de sinuosité par rapport à la ligne droite est représentatif d'une topo graphie peu onculée.

#### obus n.m.:

outil en forme d'oeuf placé à l'arrière de l'étançon d'une charrue souterraine pour creuser les galeries de drainage.

# قَناة فَرعية :

قناة تتفرغ من القناة الرئيسية .

# قَناة القياس العُنقية:

جهاز لقياس تصريف المياه ، وذلك عن طريق القياس المباشر لعمق المياه المارة على الجهاز .

# قَناة مُتموجة :

قناة ذات انحناءات وتعرجات عديدة .

# قَنَاةَ مُسايِرةً \_ جَنَّابية :

قناة مشيدة بجانب القناة الأم وموازية لها ، لرى مساحات لا يسمح بريها من القناة الأم .

# قَناة مُسايرة الانحدار :

قناة يكون تخطيطها عموديا ـ تقريبا ـ على اتجاه خطوط الكنتور «الارتفاع المتساوى »، وهى لا تكون على حافة المنطقة المرتفعة ولا في سطح الوادى.

# لَنَاةَ مُعتدلة التَّعَرُّج :

ننوات يكون فى تخطيطها درجة من الانحناء كالذى يحدث فى المناطق ذات التضاريس لمفيفة التدرج .

# نبلة \_ كُرة حَفْر :

ة على شكل بيضة تجرخلفها سكين المحراث تح مجرى لصرف المياه .

### sub-minors, quarternary canals:

canals taking off from minors and supplying water to outlets or turnouts.

## canaux quaternaires l.m.p.:

petits canaux alimentés en eau par les canaux tertiaires et fournissant l'eau aux exutoires et aux prises d'eau dans des champs.

# قَنَوَات رابعية \_ قَنَوَات التَّفريع الرابع \_ قَنَوَات التفريع الصُّغرى ، « ترع الدرجة الرابعة » :

قنوات صغيرة تستمد مياهها من قناة ثالثية ، وتنقل المياه إلى فتحات الحقل أو المآخذ .

### power canal:

artificial open canals primarily meant for installation of hydroelectric plants at the falls available on them.

# canal de puissance énergétique l.m.;

canal artificiel ouvert principalement pour l'installation d'amménagements hydroélectriques à l'emplacement de chutes utilisables pour eux.

# قَنُوات الطَّاقة :

قنوات صناعية مفتوحة تنشأ أساسا لإقامة محطات توليد القوى الكهربائية بها عند المساقط المائية المتاحة على هذه القنوات.

### navigation canals:

artificial canals primarily meant for transport by water.

### canaux de navigation l.m.p.:

canaux artificiels conçus principalement pour le transport par eau.

# القَنَوَاتِ المِلاحية :

قنوات صنعية تنشأ أساسا للملاحة .

#### tractive force:

the force which the water exerts on the wetted perimeter of a channel because of the motion of water.

## force tractive l.f.:

force que l'eau exerce sur ,le périmetre mouillé d'un canal en raison du mouvement de l'eau.

# قُوَّة الجَّرّ :

هى القوة التي تؤثر بها المياه على المحيط المبلل للمجرى بسبب حركتها .

## critical tractive force:

tractive force which creates general movement at the bed material.

## force de courant critique l.f.:

force du courant qui crée un mouvement général des matériaux du lit d'un cours d'eau.

# قُوَّة الجّر العَرِجة :

قوة الجر التي تسبب حركة عامة في مواد القاع.

## hydro-electric power:

hydro-electric power produced by the natural or artificial difference of head in rivers or lakes.

## puissance hydro-electrique l.f.:

puissance produite par la différence de pression entre deux niveaux différents de l'eau dans des rivières ou des lacs aménagés artificiellement ou non.

# القُوى الكهربائية المائية، «القوى الكهرمائية»:

القوى الكهربائية المائية التي يمكن إنتاجها من فرق الارتفاع الطبيعي أو الصنعى في مجارى الأنهر أو البحيرات.

## dilution gauging:

a method of measuring the flow of water.

### jaugage par dilution l.m.:

méthode de mesure du débit d'eau par

# قِياس بالتخفيض ، قياس بالتخفيف :

طريقة لقياس تدفق المياه بقياس درجة

dilution d'une quantité donnée d'un produit.

انخفاض تركيز محلول معين يدفع في الماء.

## hygrometry:

the practice of measuring the relative humidity in the atmospheric air.

## float gauging:

measurement of velocities of water by weighted floats for the determination of discharge.

## stream gauging:

the process of measuring the depths, areas, velocities and rates of flow in natural or artificial channels.

#### restrictions:

limitations applied to the supply of water during periods of shortage.

## hygrométrie n.f.:

mesure de l'humidité relative de l'air.

## jaugeage aux flotteurs l.m.:

mesure des vitesses de l'eau à l'aide de flotteurs maintenus en vue de déterminer le débit.

## jaugage d'un cours d'eau l.m.:

processus de mesurage des profondeurs, surface, rapidité et débit du courant dans des canaux artificiels ou naturels.

## restrictions n.f.p.:

limitations appliquées à la fourniture d'eau pendant les périodes de manque.

# قِياس الرُّطوبة :

ممارسة قياس بخار الماء في الحو.

## قِياس عَوْمي :

قياس سرعات الماء بوساطة جسم عائم ذى ثقل معين لتحديد حجم التصريف.

## قياس المجارى:

عملية قياس الأعماق والمساحات والسرعات والتصرفات في المجارى الماثية الطبيعية والصنعية .

# قُيُود الرَّى :

القيود التى تطبق عند إمداد المياه خلال فترات نقص المياه أو القحط .

#### drainage density:

the average length of streams, natural or artificial per unit area within the basin.

### apparent density:

mass of dry soil (15°C) per unit volume.

#### dune:

a sand wave with gentle upstream slope and steep upstream slope which travels downstream by the movement of sediment.

#### mole, mole ball:

## water use efficiency/coefficient:

the ratio of the water beneficially consumed to the water delivered.

## water storage efficiency, water application efficiency:

the ratio of the water stored in the root depth by irrigation to the water needed in the root depth to bring it to field capacity.

## densité de drainage l.f.:

longueur moyenne des cours d'eau artificiels ou naturels par unité de surface dans un bassin donné.

## densité apparente l.f.:

masse de sol sec (15°) par unité de volume.

## dune n.f. :

plissement de sable à pente douce d'un côté et pente raide de l'autre côté et se déplaçant avec le mouvement des sédiments.

#### obus n.m.:

### coefficient d'efficacité d'utilisation de l'eau l.m. :

rapport entre la quantité d'eau utilisée avec profit et la quantité d'eau apportée.

# coefficient de stockage de l'eau

rapport entre la quantité d'eau stockée par le sol au niveau des racines et la quantité d'eau nécessaire à cette profondeur pour atteindre la capacité de rétention.

## كَتافة الصَّرف :

جملة أطوال المحارى الطبيعية أو الصناعية مقسومة على مساحة الحوض.

## كَثافة ظاهرية:

نسبة كتلة التربة الحافة في درجة حرارة ١٥° مئوية إلى وحدة الحجم.

موجة من الرمل تتحرك بتحرك رواسبها .

# كُرة حفر:

انظ: قنبلة .

## كفاءة استخدام المياه :

النسبة بين المياه المستفاد منها في الاستهلاك والمياه المحولة للمحقل.

# كَفَاءَةَ تَخْزِينِ المياه :

النسبة بينكمية المياه المختزنة بمنطقة الجذور نتيجة للري ، وكمية المياه المطلوبة في منطقة الحذور للوصول بها إلى السعة الحقلية .

## field water application efficiency:

the ratio of water that can be stored in the root depth of the soil of field to the water delivered to the field.

# rendement de l'apport de l'eau au champ l.f.:

proportion de l'eau qui peut être stockée à la profondeur des racines dans le sol du champ par rapport à l'ensemble de l'eau apportée au champ.

# كَفاءة الرَّى الحقلية:

هى النسبة بين كمية المياه بالتربة التي يمكن تخزينها فى منطقة الجذور بحقل ما ، وكمية المياه المعطاة لهذا الحقل .

## hydraulic efficiency:

the ratio of the capacity of a cross section of conveyance conduit and the one which is most efficient for the corresponding hydraulic shape.

## efficacité hydraulique l.f.:

rapport entre la capacité d'une surface de section d'une conduite donnée à celle dont la capacité est la meilleure aux mêmes conditions de profil hydraulique.

# الكَفَاءة المائية ، « الكفاءة الهيدرولية » :

النسبة بين سعة المقطع العرضي في قناة توصيل وبين سعة المقطع العرضي الأكثر كفاءة في الشكل المائي «الهيدرولي» المقابل.

# channel efficiency, water conveyance efficiency:

the ratio of the water delivered to the water placed in a canal or other conveyance structure.

# efficacité d'un canal ( ou d'un aqueduc ) l.f.:

pourcentage de l'eau alimentant un canal (ou un autre moyen de transport) qui arrive effectivement à destination.

## كَفَاءة المَجْرَى:

النسبة بين كمية المياه المنقولة وكمية المياه الموجودة بالقناة .

## parapet:

the portion of steining above the ground level built to prevent surface water from going into the well and to suit the water lifting arrangement.

#### parapet n.m.margelle n.f.:

construction de pierre élevée au-dessus du niveau du sol pour empêcher l'eau de surface de se déverser dans un puits et protéger les dispositifs d'élévation de l'eau du puits.

## كِفاف البئر:

حافة البئر المبطنة والمشرفة على سطح الأرض بحيث تمنع المياه السطحية من الوصول للبئر، وتصلح لأن تقام عليها وسائل رفع المياه من البئر.

## reversible elbow:

an elbow installed in a pipe-line system which enables farmers to take off at right angles from either main line or sprinkler line.

## coude réversible l.m.:

coude installé sur un système de tuyaux et qui permet à un agriculteur de diriger les eaux à angle droit soit vers une ligne principale soit vers une ligne d'arrosage.

# كُوع تَحْويل ، « مرفق تحويل » :

وصلة على شكل مرفق توضع فى شبكة أنابيب الرى بالرش ، وتمكن المزارعين من تحويل المياه فى اتجاه متعامد سواء على الخط لرئيسى أو خط الرشاشات .

#### valve elbow:

a fitting installed in a pipe-line system to allow sprinkler lines or laterals to take off in any direction; rotates 360°.

## coude à vanne l.m.:

pièce installée sur un système de canalisation pour permettre à des tuyaux ou canalisations d'arrosage de s'en détacher dans toutes les directions dans la mesure où elle peut tourner de 360 مع محملي الرش توضع شبكة الأنابيب وصلة تعمل على تحريك خطوط الرش والخطوط الجانبية منها لتغيير اتجاهها لتدور عصيط ٣٦٠.

sand core:

sand-filled depth in a bank to prevent the burrowing animals making holes.

kinematic viscosity:

the ratio of the coefficient of viscosity to the density of the fluid.

groyne:

a structure built for a distance from a river bank for its protection from water erosion.

spur:

a structure built out from a bank of a river to and from a scouted part.

noyau de sable l.m.:

apport d'une épaisseur de sable dans un remblai pour empêcher les animaux vivant dans des terriers de creuser des trous.

viscosité cinématique l.f.:

rapport entre le coefficient de viscosité d'un fluide et sa densité.

épi n.m.:

structure construite à une certaine distance de la rive d'un cours d'eau pour la protéger de l'érosion provoquée par l'eau.

épi n.m.:

structure construite à partir de la rive d'un cours d'eau en direction du lit afin de protéger de l'érosion les rives.

اللُّب الرَّمليّ :

عمق الضفة يملاً بالرمال لمنع الحيوانات الحافرة من عمل نقر فيه .

أُزوجة حَركية :

هى النسبة بين معامل اللزوجة وبين كثافة السائل .

لِسان ، « مِصَدّ المَوْج » :

منشأة تمتد من ضفة النهر لمسافة معينة داخله بغرض حمايته من التحات .

لسان :

بنية مثبتة على جسر النهر وتبرز إلى داخل النهر بغرض تحويل التيار من منطقة النهر.

# 7

#### artesian water:

ground water that is under sufficient pressure to rise above the zone of saturation.

## eau artésienne l.f.:

eau de fond se trouvant à une pression suffisante pour jaillir au-dessus du niveau d'une zone de saturation.

## ماء ارتوازي :

ماء جوفى يصعد فوق منطقة التشبع بفعل الضغط.

#### subsurface water:

all water that occurs beneath the surface of the earth.

## eau souterraine l.f.:

eau qui apparaît au-dessous de la surface du sol.

## مَاء تَحْتُولِيَّ :

كل المياه التي توجد تحت سطح الأرض .

#### juvenile water:

water from the interior of the earth which is new or has never been part of the general system of ground water circulation.

## eau juvénile l.f.:

eau de l'intérieur de la terre qui est d'installation récente ou qui n'a jamais participé à la circulation du système général des eaux souterraines.

## مَاء فَتر :

ماء من داخل الأرض حديث العهد أو أنه لم يكن قط جزء من النظام العام لدورات المياه الجوفية .

#### brackish water:

water rendered unpalatable due to an excessive chloride content, so unsuitable for irrigation.

#### eau saumâtre l.f.:

eau rendue inutilisable du fait d'un contenu en sels trop élevé et donc impropre à l'irrigation.

# مَاء مَسُوس (أجاج) :

مياه غير متساغة لزيادة نسبة أملاح الكلور

#### intake of a well:

the area of the opening or group of openings through which water passes into the well from the water bearing beds that it penetrates.

## zone d'alimentation d'un puits l.f.:

surface d'ouverture ou groupe d'ouvertures par lesquelles l'eau passe dans un puits à partir des couches contenant l'eau qui y pénètre.

## مَأْخِذِ البُثْرِ :

هى مساحة الفتحة \_ أو مجموعة الفتحات \_ التي تمر منها المياه إلى البئر من الطبقات الحاملة لها .

### off-take regualtor:

a structure built at the head of an offtaking branch to control and admit water into it from the parent canal.

#### riser outlet, riser turnout, riser:

an offtake device installed in the sprinkler lateral to feed water supply to the sprinkler head through a riser.

#### gated pipe:

a pipe fitted with a gate for the regulation of the water flow.

#### riser:

an offtake device installed in the sprinkler lateral to feed water supply to the sprinkler head.

#### suction pipe:

the pipe through which the water is drawn from the resource to the pump.

#### cut off wall:

an impervious construction by means of which water is prevented from passing through the foundation.

#### stock guard:

a frame for closing the ditches under a farm road, it keeps clear itself of weeds or other debris and also prevents the stock from entering the fields; it is usually used on irrigated pastures.

### régulateur de prise d'eau l.m.:

structure construite en tête d'une branche de prise d'eau pour commander l'entrée de l'eau en provenance du canal supérieur.

#### prise de sortie l.f.:

dispositif de branchement installé sur le côté d'un arroseur latéral pour apporter l'eau jusqu'à la tête d'arrosage.

#### tuyau à vanne l.m.:

conduite équipée d'une vanne pour la régulation du courant d'eau.

#### prise n.f.:

dispositif de branchement installé sur le côté d'un arroseur latéral pour apporter l'eau jusqu'à la tête de l'arroseur.

#### tuyau d'aspiration l.m.:

tuyau au travers duquel l'eau est élevée de son réservoir jusqu'à la pompe.

### cuvelage n.m.:

construction imperméable ayant pour objet d'empêcher l'eau de passer au travers des fondations.

#### barrière de protection l.f.:

cadre utilisé pour protéger les canaux sous un chemin de ferme, les maintenir propres de toutes herbes ou débris et empêcher le bétail de pénétrer dans les champs. Il est utilisé habituellement dans les pâturages irrigués.

# مَأْخِذ تَحَكُّم :

منشأة تشيد عند رأس الترعة المتفرعة من القناة الأم ، بغرض التحكم فى المياه فى الترعة المتفرعة وتمريرها .

# مَأْخِذِ القائم :

جهاز لأخِذ المياه ، يوضع فى الخط الجانبى للرشاشات لتغذية المياه الواردة إلى رأس الرشاش من خلال ماسورة صاعدة لأعلى .

## مَاسُورة بَوَّابية :

ماسورة ببوابة تستخدم للتحكم فى تصرف المياه .

## مَاسُورة قائمة:

جهاز فى مأخذ الرشاش تثبت على المواسير الجانبية لتغذية رأس الرشاش بالماء .

## مَاسُورة المص :

ماسورة تسحب عن طريقها المياه من المصدر إلى المضحة .

## مانِع التّسرب:

منشأة غير نفوذة تمنع تسرب الماء إلى الأساسات.

## مَانِع الحيوانات :

سياج لغلق الخندق الحقلى تحت الطريق ، ويحفظه خاليا من الأعشاب والحطام وغيرها من الفضلات الأخرى ويحول دون انتقالها

#### escape:

a channel through which surplus or excess water may be removed from a canal.

# influent stream, losing stream:

a stream which contributes water to the zone of saturation.

#### alluvial channel:

a water channel whose boundary is in direct contact with the flow consists of incoherent alluvium material.

#### pressure conduit:

any type of closed conduit which entirely confines and guides the movement of water under pressure.

#### Venturi flume:

a type of open flume, used for measuring flow, with a contracted throat that causes a drop in the hydraulic grade line.

#### beheaded stream:

a stream whose original headwater drainage area, separated from it by another stream which was more active and had greater erosive power, now drains into the other stream

#### uniform channel:

a channel whose cross section does not change along its length, is straight in alignment and has a constant grade.

### canal de décharge l.m.:

canal par lequel un surplus ou un excès d'eau peut être retiré d'un autre canal.

#### cours d'eau émissif l.m.:

cours d'eau dont l'eau alimente une zone de saturation.

#### canal alluvial l.m.:

canal dont le fond qui est en contact direct avec le courant est constitué de matériel alluvial incohérent.

### conduit de pression l.m.:

type de conduit fermé qui confine entièrement l'eau et guide le mouvement de l'eau sous pression.

#### canal Venturi l.m.:

type de canal ouvert utilisé pour mesurer le débit et comprenant une section contractée qu cause une baisse du niveau de la ligne du niveau de l'eau.

#### cours d'eau capturé l.m.:

cours d'eau dont le bassin versant original était séparé de celui d'un autre cours d'eau plus actif et à pouvoir d'érosion plus grand et qui est maintenant drainé par le second.

#### lit uniforme d'un cours d'eau l.m.:

lit dont la section ne varie pas suivant la longueur du cours care et conservant un tracé rectiligne et une pente uniforme.

## مَجْري التَّخفيف :

مجرى للتخلص من المياه الزائدة أو غير المطلوبة في قناة ما .

## مَجْرى رَافد :

مجرى مائى يغذي منطقة التشبع.

## مَجْرى رُسوبي \_ قَناة طِمية :

مجرى مائى جوانبه التى على التصاق مباشر بالتدفق تتكون من مواد طميية غيرمترابطة .

# مُجْرِي ضَفظي :

كل مجرى مائى مغلق تكون حركة المياه فيه دائمًا تحت ضغط ما .

## مَجْرى فِنشورى العُنتي :

نوع من المجارى المفتوحة يستخدم لقياس التدفق ، به عنق ضيق يسبب انخفاضا فى خط الانحدار المائى .

# مَجْرِي مَأْسُورِ:

نهر أو مجرى مائى فصلت عنه مجاريه بالأحباس العليا الأصلية بواسطة نهر آخر أكثر منه كفاءة وقدرة على الحت وتصرف به هذه المجارى الآن.

## مُجْرى مُتسق :

مجری یکون قطاعه العرضی ـ علی مدی طوله ـ غیرمتغیر ، ویکون مستقیم التخطیط

وثابت الانحدار.

#### effluent:

an out-flowing branch of a main stream or lake.

#### graded stream:

a geomorphological term used for streams that have apparently achieved throughout long reaches a state of practical equilibrium between the rate of sediment transport and the rate of sediment supply.

#### stable channel:

a natural or artificial unlined earth channel which neither silts nor scours over a prolonged period.

#### unstable channel:

an unlined channel which either silts or scours over a prolonged period.

## open conduit:

any conduit in which water flows with a free surface.

#### sluggish stream:

a stream is termed sluggish where the slopes decrease and the flood peaks form more slowly, as the result of the ageing of the stream or reduction or slowing down of flow by withdrawal or storage in the upstream reaches.

#### water conservation:

efficient and economical preservation,

#### émissatre n.m.:

cours d'eau sortant d'un lac ou branche sortant d'un cours d'eau plus important.

## rivière au stade d'équilibre l.f.:

rivière qui d'un point de vue géomorphologique a atteint apparemment, après une longue évolution, un stade d'équilibre pratique entre le taux de dépôt de sédiments et le taux d'enlèvement des sédiments.

#### canal stabilisé l.m.:

canal en terre sans revêtement protecteur et dans lequel aucune accumulation de sédiment ou érosion ne se produit pendant une période prolongée.

#### canal instable l.m.:

canal sans revêtement dans lequel il se forme des dépots ou des affouillements sur une longue période.

#### conduit ouvert l.m.:

tout conduit dans lequel l'eau qui coule posséde une surface libre.

## cours d'eau paresseux l.m.:

cours d'eau dont la pente est faible et dont les crues atteignent leur maximum lentement, soit par traitement du cours d'eau ou de la réduction ou de la diminution du débit par rétention ou stockage dans des biefs situés en amont.

#### conservation des eaux l.f.:

protection efficace et économique, mise en

# مَجْرى مُتفرع :

مجری مائی یتفرع من مجری رئیسی او من نهر او بحیرة .

## مَجْرى مُتُوازن:

اصطلاح فى علوم شكل الأرض يستخدم للمجارى التى اكتسبت بوضوح فى جزء طويل منها حالة اتزان فعلى بين معدل نقل الرسوبيات وبين معدل إمداد المجرى بها.

## مُجْرى مُستقر:

مجری طبیعی أو صناعی ترابی لا ینطمر ولا یتآکل خلال فترة طویلة .

# مَجْرى غير مُستقر :

مجرى مالى طبيعى أو صنعى ترابى غير مبطن يتعرض لتجمع الغرين والحت .

## مَجْرى مَفتوح:

أى مجرى تمر فيه المياه ويكون حر السطح .

## مُجْرى هُرِم:

يسمى النهر هرما عندما تنخفض الانحدارات وتتكون ذرى الفيضان ببطء كنتيجة لقدم المجرى أو لقلة التدفق أو بطئه لسحب المياه أو تخزينها في الأحباس العليا.

## المُحَافظة على المياه :

المحافظة بكفأة واقتصاد على الموارد المائية

devlopment and wise utilization of surface and ground-water resources.

valeur et exploitation rationnelle des res sources en eaux de surface et souterraines.

(السطحية والجوفية) وتنميتها واستخدامها الاستخدام الأرشد.

#### mole plough, mole plow:

a plough by which a steel ball following a pointed-iron shoe makes an underground channel, resembling the track of a mole to serve as a drain.

### thermometer:

an instrument for measuring temperature.

## salt tolerant crop:

a crop which is not affected in its growth by the presence of salts in the soil.

## pump house:

a building in which are located and operated the pumps of a system of irrigation drainage or the like.

#### survey station:

any point from which survey observations are made.

#### axis of stream bed:

the line joining lowest points of stream bed at successive cross-sections.

#### axis of the stream:

the line joining the mid points of the surface of the stream at successive cross-sections.

### charrue-taupe n.f.:

charrue portant un étançon tranchant à la base duquel est fixé un outil d'acier en forme d'obus et creusant une galerie semblable à celle d'une taupe pour servir de drain.

#### thermomètre n.m.:

instrument de mesure de la température.

## plante tolerante au sel l.f.:

plante qui n'est pas affectée dans sa croissance par la présence de sels dans le sol.

## station de pompage l.f.:

bâtiment dans lequel sont établies et mises en oeuvre les pompes d'un système d'irrigation ou de drainage.

# station de contrôle et d'observation *l.f.*:

tout point à partir duquel il est procédé à des observations de controle.

## axe du lit du cours d'eau l.m.:

ligne joignant les points les plus bas du lit d'un cours d'eau aux différents changements de direction.

## axe du cours d'eau l.m.:

ligne joignant les points situés au centre de la surface du cours d'eau à chaque changement de direction.

## محراث سردايي :

محراث يعمل بواسطة كرة حديدية تجر خلفها حديدة مسننة لإنشاء قناة تحت السطح تتخذ مصرفا وتتطابق مع خط المحراث.

## محرار:

جهاز يستخدم لقياس درجات الحرارة .

## مَحْصول مقاوم للمُلوحة:

محصول لا يتأثراً في نموه بتواجد الأملاح في التربة .

## مَحَطَّة الضَّخِّ :

مبنى به أجهزة الضخ لشبكات الرى والصرف أو لغيرهما.

## مَحُطَّة المسلح:

أى نقطة تسند إليها الملاحظات القياسية عند إجراء المسح

## محور قاع المحرى :

الخط الموصل بين أكثر النقاط انخفاضا على طول المجرى فى المقاطع العرضية المتتالية .

## محور المجرى:

الخط الذي يصل بين النقاط المنصفة للمقاطع العرضية المتتالية.

#### mouse trap:

an adjustable metal sheet protruding into the water stream in the flume, which intercepts and deflects water into the

furrow.

#### outlet:

an opening through which water can be freely discharged from a canal into a water course.

## equilibrium cone of depression:

the ultimate, constant cone of depression for a steady rate of pumped discharge.

## cone of depression:

depression, roughly conical in shape produced on a water table by extraction of water from a well.

#### thermograph:

a self-recording thermometer.

## hygrothermograph:

an instrument for measuring both, the humidity and temperature of the air by plotting.

#### hydrograph:

an instrument for measuring the relative humidity in the air.

## déflecteur n.m.: vannette en tôle l.f.:

feuille de métal ajustable faisant saillie dans le courant d'eau d'une rigole et permettant de l'intercepter et de la dévier dans le sillon.

#### exutoire n.m.:

ouverture à travers laquelle un canal peut se déverser librement dans un cours d'eau.

#### cône d'appel d'equilibre de depression l.m.:

cône définitif et constant d'appel pour un coefficient stable de pompage d'un puits.

## cône de dépression l.m.:

dépression de forme grossierèment conique produite sur un niveau hydrographique par l'extraction d'eau d'un puits.

## thermomètre enregistreur l.m.:

thermomètre comportant un dispositif d'enregistrement graphique des tempérafures.

#### hygrothermographe n.m.:

instrument pour mesurer simultanément l'humidité et la température de l'air par enregistrement.

#### hydrographe n.m.:

instrument de mesure de l'humidité relative de l'air.

## مُحوِّل التَّدفق:

قطعة \_ أو لوح معدني \_ على شكل مقطع المجرى ، يوضع في المجرى العنق محيث يبرز جزء منه فوق سطح الماء فيستقيل الماه ويحولها إلى الأتلام.

فتحة تتصرف من خلالها المياه من القناة إلى مسار مائي.

# مَخْرُوط الانخفاض المتوازن :

مخروط الهبوط النهائى الثابت لمعدل ضخ ثابت من بئر ما .

## مَخْرُوط المنخفض:

سنخفض مخروطي الشكل يحدث على سطح المياه الحوفية عند سحب المياه من البير.

## مخطاط الحارة:

جهاز يسجل درجة الحارة تلقائها

## مخطاط الحرارة والرطوبة:

جهاز لقياس رطوبة وحرارة الهواء في رسم

# مخطاط الرطوبة \_ مرسمة الرطوبة النسبية :

جهاز لقياس الرطوبة النسبية في الحو.

#### water-stage recorder, water level recorder:

an instrument that produces a graphic representation of the rise and fall of water surface with respect to time.

#### layout:

a drawing showing the general arrangement of plant or proposed building.

#### intake:

any structure in a canal, dam or river through which water can be drawn to an aqueduct.

# phreatic fluctuation, fluctuation of water table:

the alternate upward movement of the water table.

#### stream order:

a method of numbering streams as part of a drainage network; the smallest unbranched tributary is called first order; the stream receiving the tributary is called second order and so on.

#### toe of dam:

the junction of the downstream face of a dam with the ground surface.

#### datum:

a point of known position or/and level assumed fixed, used to check the location or/and level of survey station.

#### limnigraphe n.m.:

dispositif d'enregistrement graphique des variations du niveau de l'eau en fonction du temps.

#### plan n.m.:

représentation graphique montrant la disposition générale d'une plantation ou d'une construction projetées.

#### admission n.f.:

toute structure d'un canal, d'un barrage ou d'une rivière à travers de laquelle l'eau peut être conduite jusqu'à un aqueduc.

# fluctuations de la nappe phréatique *l.f.p.*:

mouvements alternatifs vers le haut et vers le bas de la nappe phréatique.

# numérotage d'ordre des canaux l.m.:

méthode de numérotage des canaux d'un réseau de drainage le plus petit canal sur lequel rien n'est branché est appelé de premier ordre, celui qui le reçoit, de second ordre et ainsi de suite.

#### pied d'un barrage l.m.:

jonction entre la face inférieure d'un barrage et la surface du sol.

#### point de référence l.m.:

point dont la position ou l'altitude sont connus avec précision, utilisé comme réference pour situer la position ou l'altitude d'une station d'observation.

## مخطاط المناسيب:

جهاز يرسم ذاتيا مناسيب سطح المياه بالنسبة لزمن معين.

## وخماط .

رسم تخطيطى يوضح الترتيبات العامة للمنشآت الصناعية أو المبانى .

## مَدْخَل \_ « مأخذ » :

أى منشأة فى قناة أو سد أو نهر يمكن سحب المياه من خلالها إلى قناة صنعية .

## مُراوحة سطح المياه الجوفية:

تغير متعاقب في اتجاه حركة سطح المياه الجوفية إلى أعلى وإلى أسفل.

## مَرْتَبة المَجْرَى:

نظام لترقيم المجارى المائية كجزء من شبكة الصرف بحيث يسمى الرافد الأساسى المرتبة الأولى ، ويسمى المجرى المائى الذى يصب فه الرافد بالمرتبة الثانية وهكذا .

## مُرْتَكِز السَّدّ :

نقطة التقاء الواجهة سافلة السد مع سطح الأرض.

## مَرْجع ، « خط الإسناد » :

نقطة معلومة الموقع أو الارتفاع يفترض أن تكون ثابتة ، تستخدم لتحديد موقع أو ارتفاع محطة مساحية .

#### dead furrow. dead finish:

the line in a field where two directions of ploughing meet, and the slices are turned away from each other.

### hydrograph:

## drainage filter:

a band of granular material which is incorporated in a drain trench and is graded to allow seepage to flow across the filter zone without causing the migration of the material from zones adjacent to the filter.

## psychrometer:

wet and dry bulb thermometer, used for measuring evaporation.

## gantry crane:

a fixed or travelling portal-framed crane for handling heavy equipment.

#### mass centre:

the centre of gravity of the mass curve.

### irrigation meter:

#### doon:

a wooden or metal basin through which oscillates on one of its axes and used to

### dérayure n.f.:

ligne d'un champ où se rencontrent deux directions de labour et où les terres tranchées par le soc sont rejetées de part et d'autre.

### hydrographe n.m.:

#### filtre de drainage l.m.:

bande de matériel granulaire incorporé dans une tranchée de drainage et dont le calibre permet l'écoulement de l'eau au travers de la zone filtrante sans provoquer la migration de matériaux de la zone adjacente en direction du filtre.

#### psychromètre n.m.:

thermomètre à bulbe humide et sec utilisé pour mesurer l'évaporation.

#### grue à portique l.f.:

grue fixée ou de déplaçant sur un portique et destinée à la manutention d'équipement lourd.

#### centre de gravité l.m.:

centre de gravité de la courbe des valeurs cumulées.

### irrigamètre n.m.(néd.):

#### auge basculante l.f.:

bassin de bois ou de métal qui oscille sur l'un de ses axes et qui est utilisé pour élever

## مَرْد \_مشقى:

هو الخط الذي يلتقي عنده اتجاهين للحرث فى الحقل وتتباعد عنده الشرائح بعضها عن

# م سية الوطوية النسبة:

انظر: مخطاط الرطوية.

## رُشُحة التَّصريف:

شريط من المواد الحبيبية المتدرجة الطبقات ، يوضع في مجرى المصرف بغرض نسهيل النزيز دون أن يؤثر على ارتحال المواد للاصقة للمرشحة.

# رطاب \_ مقياس الوطوبة:

مرار ذو بصيلتين جافة ورطبة ، يستخدم تماس الرطوية.

# رُفاع قَنطري مُتحرك :

رفاع يحمل على إطار قنطرى يستخدم في فع ونقل المعدات الثقيلة.

# : كَ الكُتلة :

ركز ثقل منحني التراكم الكمي .

غر: مقياس الري.

## وَد مُتأرجع :

وض من الخشب أو المعدن مرتكز على أحد اوره بحيث يمكن أن يتأرجح حول هذا raise the water by this oscillation.

l'eau à l'aide de ces oscillations.

المحور ، ويستعمل لنقل الماء من المجرى إلى الأرض بحركة تأرجحية .

#### lift irrigated area, lift area:

area interspersed between gravity areas of which the levels are too high to permit irrigation by gravity flow from the source but which can be irrigated economically by water raised by pumps or other water lifting devices to the necessary level at some point in the supply system.

## zone irriguée par relevage l.f.:

zone intermédiaire insérée entre les surfaces d'irrigation par gravité et dont les niveaux sont trop élevés pour permettre l'irrigation par gravité mais qui peut être irriguée économiquement par de l'eau remontée à l'aide de pompes ou d'autres mc yens de relevage pour atteindre le niveau nécessaire à chaque point d'un système d'alimentation.

# المِساحة المَرْوية بالرَّفع :

مساحات تتخلل المساحة الإجالية المروية بالراحة ، ولا تسمح مناسب الأرض بريها من المصدر المائى بالراحة ، ويمكن ريها اقتصاديا برفع المياه إليها بالمضخات أو بغيرها من وسائل الرفع الأخرى .

## culturable irrigable area:

the gross irrigable area less the area not available for cultivation, e.g. village areas, roads and isolated patches of unculturable lands.

## terres irrigables cultivables l.f.p.:

surface irrigable générale diminuée des surfaces non cultivables (villages, routes, parcelles isolées, terres incultes).

# المساحة المرويّة المُنزرعة :

المساحة الإجالية المروية ، مطروحا منها ما يتخللها من الأراضى غير المزروعة والمساحات المخصصة للقرى والطرق والمرافق العامة .

#### run:

furrow in an irrigated field or natural water ways that drain the rainfall.

#### écoulement n.m.:

dans un champ irrigué, sillon ou voie d'eau naturelle qui draine les précipitations.

### مَسَار:

أخدود فى الحقل المروى أو تضاريس طبيعية تسمح بتصريف مياه الأمطار .

## irrigation run:

the longitudinal direction of the field.

## direction d'irrigation l.f.:

direction lognitudinale d'un champ.

## مَسَار الرَّى :

هو الاتجاه الطولى للحقل.

## effective porosity:

the ratio between the volume of water that a porous material previously saturated with water will yield in specified hydraulic conditions and the total volume of the material.

## porosité effective l.f.:

rapport entre le volume d'eau qu'un terrain précédemment saturé d'eau permet de fournir dans des conditions hydrauliques données et le volume total du terrain.

## المسامية الفعَّالة:

النسبة بين حجم المياه الذى يمكن فى ظروف مائية معلومة أن تعطيه مادة منفذة تشبعت بالمياه وبين الحجم الكلى للمادة المنفذة .

#### echo sounder:

an istrument for estimating the depth of the water in a stream or pondage by means of

#### sondeur à échos l.m.:

instrument utilisé pour estimer la profondeur de l'eau dans une rivière ou un

## مسبار الصُّدى :

جهاز يستخدم لتقدير عمق المياه في المجارى أو البحيرات بواسطة إطلاق إشارة صوتية .

generation of a sounding signal.

bassin par émission d'un signal de sondage.

#### swamp:

wet spongy ground with sheet of water or vegetation or both.

marais n.m., marécage n.m.:

sol humide et spongieux recouvert d'une couche d'eau, de végétation ou des deux à la fois.

مستقم :

أرض ندية ، لينة إسفنجية ، مغطاة بالماه أو الأعشاب أو كليها.

main water table:

niveau piézométrique supérieur l.m.:

مُستوى الماء الباطنيّ الرئيسيّ :

انظر: منسوب المياه الحوفية الرئيسي.

#### water table:

the upper surface of a zone of saturation, where the body of ground water is not confined by an overlying impermeable formation; where an overlying confining formation exists, the aquifer in question has no water table, it is not the water surface which in permeable material, in general, is above the water table.

surface d'une nappe souterraine libre 1.f.:

surface supérieure d'une zone de saturation lorsque la nappe souterraine n'est pas encaissée par une formation imperméable surjacente. Il n'y a pas de surface libre dans un aquifère confiné comme on le trouve dans les terrains perméables, généralement au-dessus de la surface de la nappe souterraine.

مُستوى المياه الحافية:

السطح العلوى للنطاق المشبع بالمياه تحت سطح الأرض ، حيث تكون كتلة المياه الحوفية غير محددة من أعلى بتكوينات غير منفذة للمياه ، وعندما توجد تكو بنات حاجزة أعلى كتلة المياه الحوفية فإن الحزان الحوف لا يكون له سطح للمياه .

surveying:

the action of assessing the conditions or state.

surveillance n.f., observation n.f., étude n.f.:

action de vérifier et de contrôler les conditions dans lesquelles s'opère un phénomène ou une opération.

نسح:

عملية تقدير الوضعية أو الحالة.

current meter:

courantomètre n.m.:

مسراع : انظر: مقياس السرعة.

berm:

a horizontal step between the canal section and the bank.

berme n.f.:

marche horizontale entre la section d'un canal et la rive

مِسْطاح ، « مَسْطَح » :

الدرجة الأفقية بين قطاع الترعة والضفة .

check:

casier n.m.:

انظر : حوض .

#### flood plane:

the position occupied by the water surface of a stream during its flood.

## piezometric surface:

an imaginary surface that everywhere coincides with the head of the water in an aquifer.

#### water courses, miskas:

ditches, flumes or pipelines deriving their supplies from the outlet or turnout and primarily conveving water to the subwatercourses and only secondarily to the fields.

#### chute:

an inclined channel:

#### check:

#### flood series:

a list of flood events usually arranged in order of magnitude, which occured during a specified period of time.

#### Bernoulli's theorem:

a proposition advanced by Daniel Bernoulli that the total energy head at any point in a flowing stream is the sum of pressure head, potential head and velocity head of the liquid at that point.

#### niveau de crue l.m.:

position occupée par les eaux de surface d'un cours d'eau pendant sa crue.

## surface piézométrique l.f.:

surface imaginaire qui coîncide en tous points avec la pression de l'eau dans un aquifère.

## conduite de distribution l.f.:

fossé, rigole ou conduite alimenté à partir d'une prise d'eau et transportant généralement de l'eau à des rigoles secondaires et plus rarement directement à des parcelles.

## chute n.f.:

canal a pente relativement forte.

#### casier n.m.:

liste des crues, classées généralement par ordre d'importance, qui se sont produites pendant une certaine période.

séries de crues l.f.p.:

#### théorème de Bernoulli l.m.:

proposition avancée par Daniel Bernoulii selon laquelle l'énergie totale appliquée en un point d'un cours d'eau est la somme de la pression, du potentiel et de la vitesse du liquide en ce point.

# مُسَطَّح الفَيضان:

موقع ينتشر فيه السطح المائي للمجرى أثناء فضانه .

## مسطح معصاري :

مسطح تقديرى أو افتراضى يتقابل فى كل نقطة مع ضاغط مياه الطبقة الحاملة للمياه الحوفية.

### مَسْقاة :

خنادق أو مجار أو خطوط أنابيب تستمد مياهها من فتحة المياه . وتنقلها إلى المساقى وقد تنقلها إلى الحقول .

## فسقط:

محرى مائى على أرض ماثلة .

## مسكنة :

انظر : حوض .

## مُسلسلة فَضانية :

قائمة توضح حدوث الفيضانات مرتبة على أساس حجمها خلال فترة زمنية معينة.

# مُسَلَّمة «برنولى» - نظرية «برنولى»:

قضية قدمها برنولى ، وهى أن ضاغط الطاقة الكلى عند أى نقطة فى مجرى مائى هو مجموع الضواغط وضاغط الكمون وضاغط السرعة لهذا السائل .

#### surface runoff:

the part of the runoff which travels over the soil surface to the nearest stream channel.

#### standing wave flume:

a flume in which a standing wave forms on the downstream glacis in the diverging channel.

#### Parshal flume:

a device for measuring flow in open channels, it has contracting length and an expanding length separated by a throat at which there is a sill.

## carrier drain:

open or subsurface drain which receives the water from the relief drain.

## multi-purpose project:

a project designed, constructed and operated to serve two or more interests, namely flood control, hydro-electric power, navigation, irrigation, .... etc.

#### sheep drains:

a system of shallow ditches in the form of surface cuts to remove surplus water from lands composed of impervious materials on high lying sites.

#### ruissellement de surface l.m.:

partie du ruissellement qui s'écoule à la surface du sol en direction du lit du cours d'eau le plus proche.

## canal jaugeur à ressaut l.m.:

canal dans lequel se forme un ressaut sur le glacis aval dans le canal divergent.

## canal jaugeur Parshall:

appareil de mesure du débit dans les canaux, comportant une section longue resserrée et une section longue d'expansion séparées par une gorge.

#### drain collecteur l.m.:

drain ouvert ou souterrain qui reçoit l'eau des drains accessoires.

#### projet à fins multiples l.m.:

projet conçu, réalisé et mis en oeuvre pour répondre à plusieurs besoins, en particulier maîtrise des crues, obtention d'énergie électrique, navigation, irrigation, etc...

#### saignées de drainage l.f.p.:

système de canaux superficiels en forme d'entailles de surface destinées à évacuer le surplus d'eau de terres composées de matériaux imperméables dans leurs couches superficielles.

## مُسِيح سطحي :

ذلك الجزء من التصرف المائى الذى يجرى فوق سطح الأرض لأقرب مجرى .

# مَسيل ذُو مَوْجة مستقرة :

مسيل تتكون فيه موجة مائية مستقرة في سافلة المنحدرة في المجرى المتشعب .

# مَسِيل عُنق \_ مَصَبّ عُنق :

جهاز يستخدم لقياس تصرف المياه في انقنوات المكشوفة ، جزء منه في شكل مخروط منطبق عند بدايته ، والجزء الآخر في شكل مخروط متزايد الاتساع ، ويفصل بينها عتبة للقياس .

# مَشْبَرة \_ مَصْرف تَجميع :

مصرف مكشوف تحتربى يتلقى مياهه من مصرف التخفيف.

## مَشروع مُتعدد الأغراض:

مشروع مصمم ومشيد ويجرى تشغيله لخدمة مصلحتين أو أكثر، مثلا: التحكم في الفيضان والطاقة الكهربائية الماثية والملاحة والرى .. الخ .

## مصارف خَنْدَقيَّة :

شبكة من خنادق ضحلة لإزالة المياه الزائدة من الأرض ذات التربة المنفذة للمياه فوق مناطق ممتدة مرتفعة.

#### surface drains:

drains on the surface used for the removal of excess irrigation water from the lower parts of the field, or for the disposal of storm waters.

### line drains:

drains installed at the lower points in the buried pipelines of a sprinkler irrigation system.

## silt excluding devices:

devices and controls to exclude entry of coarse silt into the offtaking channels.

#### Parshal flume:

## hydraulic ram:

a device or machine for raising water by utilizing the momentum of water flowing by gravity intermittently through a pipe to lift a portion of the water to an elevation greater than that of the source of supply.

### fountain head, source:

- the upper end of a confined-aquifer conduit where it intersects the land surface.
- 2. a spring which is the head of source of a stream.
- primary or principal source, place of origin or issue.

## drains de surface l.m.p.:

drains utilisés à la surface du sol pour éliminer l'excés d'eau d'irrigation des parties les plus basses d'un champ ou pour l'évacuation des eaux de pluie.

## vidanges de canalisation l.f.p.:

vidanges installées aux points bas de tuyaux enterrés d'un système d'irrigation par aspersion.

## dispositifs de dévasage l.m.p.:

appareils et moyens employés pour empêcher l'entrée des limons grossiers d'and les canaux de prise d'eau.

## canal jaugeur Parshall:

## bélier hydraulique l.m.:

dispositif ou machine d'élévation de l'eau utilisant la force vive de l'eau qui s'écoule par gravité de manière intermittente dans une conduite pour élever une partie de l'eau à un niveau supérieur a celui de sa source d'alimentation.

## source principale l.f.:

- partie supérieure d'un conduit d'aquifère captif, là où il coupe la surface du sol.
- source qui est la source principale d'un cours d'eau.
- source primaire ou principale; endroit ou elle débouche du sol.

## مصارف سطحية:

مصارف على السطح تستخدم لصرف مياه الرى الزائدة من الأجزاء المنخفضة من الحقل أو لصرف التدفق المفاجئ للعواصف المطيرة.

# مَصارف الشَّبكة التحتربية مصارف خُطوط الأنابيب :

مصارف تنشأ عند النقط المنخفضة في شبكة الأنابيب المدفونة بنظام الرى بالرش.

## مصايد المواد العالقة:

معدات وضوابط لمنع دخول الطمى الخشن « الغرين الخشن » وغيره من المواد إلى القنوات الفرعية .

# مُصِب عُنقيّ :

انظر : مسيل عنقي .

## مصَدّ ماثيّ :

آلة أو مَكَنة ترجع المياه بواسطة قوة متقطعة لحركتها المتدفقة بالجاذبية الأرضية من خلال أنبوبة ، وذلك لرفع جزء من المياه إلى مستوى أعلى من مستوى إمدادها .

## مَصْدر رئيسي :

- ١ ـ الطرف العلوى لمحرى باطنى محصور عند
   تقاطعه مع سطح الأرض .
- ٧ \_ ينبوع يمثل مبدأ المورد المالى لمجرى ما .
- ٣\_ المورد الأساسي ، هو مكان النبع أو المصدر

## interceptor drain:

a drain used to cut off ground water which is moving downslope to certain land with

drainage problems.

## carrier drain:

subsurface, (covered, buried, under) drain:

a conduit below the surface of the ground.

#### relief drain:

open or subsurface drain, provided to relieve a saturated soil of its superfluous water which percolates from the soil into it; also called "seepage drain".

#### rubble drain:

a small shallow trench filled with coarse rubble, clinker or similar material, with or without field drain pipes.

## sub-lateral, branch:

a line collecting the water from the soil and discharging it into a lateral.

#### main drain:

a principal drain which serves as an outlet to all subsidiary drains which discharge into it.

## drain d'interception l.m.:

drain utilisé pour recueillir l'eau souterraine qui s'écoule dans la pente d'un terrain posant des problèmes de drainage.

## drain collecteur l.m.:

## drain souterrain l.m.:

conduit de drainage placé au-dessous de la surface du sol.

## drain d'infiltration l.m.:

drain ouvert ou de subsurface pour éli miner du sol saturé l'excès d'eau qui percole en provenance de ce sol à travers le drain.

## drain de blocaille l.m.:

petite tranchée peu profonde remplie de blocs grossiers, débris de ciment et matériel similaire avec ou sans drains.

#### petit drain l.m.:

branche d'un reseau de drainage collectant l'eau du sol et la déversant dans un canal latéral.

#### drain principal l.m.:

drain qui sert à collecter tous les drains secondaires qui se déversent en lui.

## مصرف اعتراضي :

مصرف يستخدم لمنع تسرب المياه الجوفية المنحدرة من مصدر معين إلى أراض زراعية تعانى مشكلات في الصرف.

# مصرف تجميع:

انظر: مشرة.

# مصرف تحترني :

مجرى تحت سطح الأرض.

## مصرف تخفيف:

مصرف مفتوح (أو تحت سطحي) ينشأ لتقليل المياه الزائدة التي تتخلل إليه من تربة مشبعة بالمياه ويسمى أيضا مصرف التسرب «مصرف النزيز».

# نَصْرِف حَصَوى \_ خندق مُغَطَّى:

عندق صغير ضحل يملأ بمادة خشنة مثل نسارة الحجارة أو خبث الفحم أو نحو ذلك واء أكان مزودا بأنابيب صرف أم بدونها .

## عرف حقلي فرعي:

ط لتجميع المياه من التربة وحملها إلى سرف جانبي .

## شرف رئيسي:

سرف رئيسي يخدم منطقة كاملة وتصب فيه للصارف الموجودة ما

#### mole drain:

cylindrical drains formed in the subsoil by pulling a steel ball through it.

#### box drain:

a drain with upright sides, slat top and bottom.

### string of tile:

a single line of tile that receives no branches.

#### strainer:

a perforated pipe or cylinder of wire gauze, or any other material, through which filaments of water, but not particles of sand or soil of the surrounding medium can pass; in a well, it is usually located at the lower end and is designed to allow the maximum resistance and sand passages.

#### sand trap:

a device in a channel for arresting the sand, silt, etc., carried by the water, and generally including means of ejecting them from the system.

#### pump:

a machine used for lifting liquids or gases.

#### drain-taupe n.m.:

drain cylindrique à parois moulées par creusage souterrain à l'aide d'une charrue taupe portant un outil d'acier en forme d'obus

## drain à section rectangulaire l.m ;

type de drain comportant des côtés verticaux, un haut plat et un fond.

## file de tuyaux l.f.:

ligne de tuyaux qui ne reçoit aucun branchement.

#### filtre n.m.:

tuyau ou cylindre perforé de grillage très fin ou d'autre matière au travers duquel l'eau peut passer mais qui arrête les particules de sable ot de terre du milieu environnant. Dans un puits, il est généralement placé à la base et utilisé pour améliorer la résistance et éviter l'intrusion de sable.

## piège à sable l.m., dessableur n.m.:

dispositif d'un canal pour arrêter le sable, le limon, etc.. transportés par l'eau et incluant généralement des moyens d'éjection à l'extérieur du système.

#### pompe n.f.:

machine utilisée pour élever ou mettre en mouvement des liquides ou des gaz.

## مَصْرف سرداني :

مصرف أسطواني ينشأ تحت التربة بواسطة جر كرة حديدية داخله.

## مُصرف صندوقي :

مصرف جوانبه رأسية وقاعه مستو .

# مصرف وَتَرَى :

خط صرف مفرد لا تصب فيه أي فروع.

## مصفاة :

أنبوبة أو أسطوانة من نسيج سلكي « شاش النحاس الرقيق أو أي مادة أخرى » ، تنفذ من خلالها خيوط المياه دون قسمات الرمل أو التربة بالوسط المحيط ، وفي الآبار توضع المصفاة عادة بالطرف السفلي للبئر وتصمم عبث تسمح بأقصى تدفق للمياه في بطانة البئر بأقل مقاومة عمكنة وبأقل ما يمكن من نفوذ الرمل

## مَصْيَدة الرِّمال :

منشأة بالمجرى المائي لحجز واصطياد الرمال والطمى وغيرهما من المواد المحمولة مع المياه ، وتزود عادة بوسائل لإ زاحة هذه المهاد من المحرى.

آلة « مَكَنة » تستخدم لرفع السوائل أو الغازات.

## steam pump:

a pump operated by a steam engine.

## mixed flow pump:

a pump embodying some of the features of both the centrifugal and impeller pump.

## reciprocating pump:

a type of displacement pump consisting essentially of a closed cylinder containing a piston or plunger, as the displacing mechanism, drawing liquid into the cylinder through an inlet valve, and forcing it out through an outlet valve.

## chain pump:

a device for raising water through small lifts, consisting of an endless chain dipping below the water to be raised and running over a drum or wheel hy which it is moved, in the most common form the chain has at intervals discs or lifts which fit the tube through which the ascending part passes and which carries the water.

## vertical pump:

a centrifugal pump in which the shaft is vertical, to the bottom of which an impeller is attached in a horizontal plane; if the impeller is submerged, it is called 'submerged type' and priming of the pump is not necessary, if not submerged, it is called 'suction type'.

## pompe à vapeur l.f.:

pompe actionnée pai un moteur à vapeur.

## pompe hélico-centrifuge l.f.:

pompe incorporant certains des équipements des pompes centrifuges et des pompes à hélice.

## pompe alternative l.f.:

type de pompe à déplacement consistant essentiellement en un cylindre fermé contenant un piston ou plongeur et un mécanisme forçant le liquide à rentrer dans le cylindre par une valve d'admission et le forçant à ressortir par une valve de débit.

## pompe à chaîne l.f.:

dispositif de puisage de l'eau au moyen de petits élévateurs, consistant en une chaîne sans fin plongeant dans l'eau à puiser et tournant autour d'un tambour ou d'une roue qui l'anime; habituellement la chaîne possède une série de disques ou de godets qui s'ajustent au tube à travers lequel passe la partie ascendante du dispositif et élève l'eau.

## pompe verticale 1.f.:

pompe centrifuge équipée d'un arbre vertcal à l'extrémité inferieure duquel est fixée une roue dans un plan horizontal; si la roue est submergée la pompe est dit "de type submergé" et la pompe n'a pas besoin d'amorçage. Si la roue n'est pas immergée, elle est appelée "de type aspirant".

# مِضحة بُخارية :

مضخة تدار بمحرك بخارى.

# مِضَحَّة تَدَلُّق مُختلط:

مضخة تحتوى على السمات المميزة للمضخة النابذة والمضخة المروحية .

# مِضَحة تُرددية :

مضخة إزاحية تتكون من أسطوانة مغلقة بها مكبس أو دافعة ، ويسحب السائل إلى الأسطوانة عن طريق صهام الدخول ، ويدفع إلى الخارج عن طريق صهام الحزوج بالإزاحة .

# مِضحة جَنْزِيرِية :

آلة لرفع المياه رفعا بَسيطا ، تتكون من سلسلة حلقة «متصلة » تنغمر فى المياه المطلوب رفعها وتجرى على أسطوانة أو عجلة تحركها ، وفى معظم الأنواع الشائعة تشمل السلسلة – على مسافات محددة – أقراصاً تناسب الأنبوبة التي يمر فيها الجزء الصاعد والذي يحمل المياه .

# مِضَحَة رَأْسية :

مضخة نابذة يكون فيها عمود الإدارة رأسيا وفى قاعه يوجد دفع مروحى بالمستوى الأفتى ، فإذا كان هذا الدفع مغمورا سميت «من النمط المغمور» وإطلاق المضخة ليس ضروريا ، وإذا كان غير مغمور سميت «من النمط الماص».

#### rotary pump:

a displacement pump for raising a liquid by the use of rotating elements instead of by a piston; it may operate at almost any speed, and does not depend on centrifugal force to lift the water.

## turbine pump:

a centrifugal pump where the velocity energy of the water is partially converted into pressure head as it leaves the impeller, by fixed guide vanes.

#### ejector:

a pump for raising fluid by injecting compressed air into the pipe containing the fluid.

## centrifugal screw pump:

a centrifugal type of pump having a screw type impeller, may be axial flow or combined axial and radial flow type.

#### axial pump:

a pump having several blades set on the shaft at angles determined according to speed and head.

#### compound pump:

a steam pump in which the steam is allowed to expand in two or more cylinders.

## pompe rotative l.f.:

pompe à déplacement pour l'élévation d'un liquide, par utilisation d'éléments rotatifs a la place d'un piston pouvant marcher à n'importe quelle vitesse et ne dépendant pas de la force centrifuge pour transporter l'eau.

## pompe à ailettes l.f.:

pompe centifuge dans laquelle l'énergie cinétique de l'eau est partiellement convertie en pression par des ailettes fixes lorsqu'elle sort de la roue.

## pompe éjectrice /.f.:

pompe destinée à élever un fluide par injection d'air comprimé dans le conduit contenant le fluide.

# pompe centrifuge à roue hélicoidale *l.f.*:

type de pompe centrifuge possédant une roue de type hélioîdal et qui peut être de type à flux axial ou de type combiné à flux axial et radial.

#### pompe axiale l.f.:

pompe ayant plusieurs aubes fixées sur l'arbre et inclinées selon des angles dépendant de la vitesse et des problèmes d'équilibrage.

# pompe composée *l.f.*, pompe compound *l.f.*:

pompe à vapeur dans laquelle la vapeur a la possibilité de se détendre dans deux ou plusieurs cylindres.

## مضخة رَحَويَة « دورانية » :

مضخة إزاحة لرفع السائل باستخدام المعناصر الدوارة بدلا من استخدام المكبس، وتشغل غالبا بأيه سرعة ولا تعتمد في الرفع على قوة التنفيذ.

## مضخة عَلَية :

مضخة نابذة فيها تتحول طاقة سرعة المياه جزئيا بمجرد مغادرتها للدفاع المروحى إلى طاقة ضغط بوساطة مراوح «أرياش» التوجيه الثابتة.

## مضحة قَاذِفة:

مضخة لرفع السوائل باستعال الهواء المضغوط في الأنبوب الذي يحتوى على السائل.

# مضحة لَوْلَبِيَّة نَابِدَة :

نوع من المضخات النابذة بها دفع مروحى من النوع اللولبي ، وقد يكون التدفق بها مركزيا أو مركزايا وشعاعيا معا .

## مضخة مِحْوَريَّة :

مضخة تحتوى على عدة ريش «أرياش» مركبة على عمود المحرك بزوايا معينة حسب سرعة المضخة وفرق التوازن.

## مضخة مُركبة:

مضخة بخارية ينتشرفيها البخار فى أسطوانتين أو أكثر.

## impeller pump:

a pump with rotating curved blades.

## donkey pump:

a kind of a combined pump and steam engine, it may also be hand operated.

### piston pump:

a reciprocating pump wherein the cylinder is tightly fitted with reciprocating piston.

### ram pump:

reciprocating pump which has no piston but a ram.

## centrifugal pump:

pump using the centrifugal force to lift water impeller, it is essentially a reversed inward-flow turbine, the water being admitted to the centre of the impeller and discharged at its outer periphery.

## horizontal centrifugal pump:

a centrifugal pump in which the impeller shaft is in a horizontal position.

#### priming rain:

the amout of rain that does not produce runoff; in semi arid and arid zones the rain that falls for weeks or for months before the first runoff.

## pompe à roue l.f.:

pompe équipée d'une roue à aubes incurvées.

## pompe auxiliaire l.f.:

sorte de pompe combinée équipée d'un moteur mais pouvant être manoeuvrée à la main.

## pompe à piston l.f.:

pompe alternative dans laquelle le cylindre est hermétiquement ajusté à un piston faisant un mouvement de va et vient.

#### pompe à bélier:

pompe alternante qui ne possède pas de piston mais un bélier.

## pompe centrifuge l.f.:

pompe utilisant la force centrifuge imprimée à l'eau par une roue tournant rapidement: elle fonctionne comme une turbine centripète inversée, l'eau étant admise au centre de la roue et refoulée à la périphérie.

## pompe centrifuge horizontale l.f.:

pompe centrifuge dans laquelle l'arbre de la roue est en position horizontale.

## pluie d'amorçage l.f.:

quantité de pluie qui ne produit pas de ruissellement. Dans les régions arides ou semi-arides, la pluie peut tomber des semaines ou des mois avant qu'il y ait un ruissellement.

## مضخة مروحية:

مضخة ذات ريش « أرياش » منحنية ذات حركة دورانية .

## مضحة مساعدة:

نوع من المضخات المركبة ذات المحركات البخارية ، وقديتم تشفيلها يدويا .

## مِفْحة مِكْسِة :

مضخة ترددية ذات مكبس ترددى متكيف بإحكام داخل الأسطوانة .

# مِضَحَّة مَكُوكية :

مضخة ترددية تعمل بواسطة مطرقة وليس لديها مكبس .

## مِصْحَة نَابِدُة :

مضخة تستخدم القوة النابدة لرفع المياه .

مضخة نَابِدَة أَفْقية ، مِضخة طَاردة

مضخة يكون فيها عمود إدارة الدفع المروحى فى وضع أفقى .

# مَطَر تَأْسِيس :

كمية الأمطار التي لا تحدث أى انسياب ، في المناطق شبه القاحلة والقاحلة ، وهي مبارة عن الأمطار التي تتساقط لأسابيع أو لمهور قبل حدوث السيح « المدد » الأول .

#### residual rain:

that rain falling near the end of the storm at a rate less than the infiltration capacity.

## hydrologic equation:

the water inventory equation (inflow = outflow + storage) which expresses the basic principle that during a given time interval the total inflow to an area must equal the total outflow plus the net change in storage.

## uniformity coefficient:

the quotient of the diameter of a grain that is just too large to pass through a sieve that allows 60 per cent of the material by weight to pass through divided by the diameter of a grain that is just too large to pass through a sieve that allows 10 per cent of the material to pass through.

#### infiltration coefficient:

the ratio of infiltration to rainfall.

#### fully supply foctor:

## coefficient of transmissibility:

product of the field coefficient of permeability multiplied by the thickness of the saturated portion of the aquifer.

### pluie résiduelle l.f.:

pluie qui tombe vers la fin d'une averse en quantités inférieures à sa capacité d'infiltration.

## équation hydrologique l.f.:

équation de bilan d'eau (entrées = sorties + stockage) qui exprime le principe de base selon lequel, pendant une période donnée, les entrées totales dans une zone donnée doivent être égales aux sorties totales additionnées du solde net des changements survenus dans le stockage.

#### coefficient d'uniformité l.m.:

quotient du diamètre d'une particule passant juste au travers d'un tamis qui permet à 60 % du matériel en poids de passer par le diametre d'un grain juste assez large pour passer par un tamis qui permet le passage de 10 % du matériel.

#### coefficient d'infiltration l.m.:

pourcentage d'eau de pluie qui s'infiltre dans le sol.

#### tâche du débit total l.f.:

#### coefficient de transmissibilité l.m.:

produit du coefficient de perméabilité du champ par l'épaisseur de la portion saturée de l'aquifère.

## مَطِّ مُتبق :

ذلك المطر الهاطل في نهاية العاصفة والذي يقل معدل هطوله عن معدل سعة الارتشاح.

## المُعادلة المائية :

المعادلة المائية ، وتنضمن : (التدفق الداخل = التدفق الخارج + المخترن) ، وهي تعبر عن القاعدة الأساسية خلال فترة زمنية معلومة يكون فيها إجمالي التدفق الداخل لمنطقة ما مساويا لإجمالي التدفق الخارج مضافا إليه صافي التغير في حجم التخرين .

## مُعامل الاتساق :

هو الجزء من القطر لحبة مّا تكون كبيرة بحيث لا تكاد تمر من منخل يسمح بإمرار ٦٠ ٪ من وزن مادة هذه الحبيبات ، مقسوما على قطر حبة كبيرة إلى حد ما بحيث تمر بالضبط من منخل يسمح بإمرار ١٠ ٪ من مادة هذه الحبيبات .

## مُعامل الارتشاح:

النسبة بين الأرتشاح والتهطال.

# مُعامل إمداد المياه الكُلِّي :

انظر: عامل الإمداد الكامل.

## مُعامل الانتقالية:

يكون معامل الانتقال لخزان جوفى ما مساويا لحاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك الجزء المشبع بالمياه من الوفاض.

### coefficient of storage:

the amount of water in cubic units, discharged from each vertical column of aquifer with a basal unit area as the water level falls unit depth, in an unconfined aquifer the coefficient of storage is essentially equal to the specific yield.

# storage coefficient of an artesian aquifer:

a dimensionless fraction representing the volume of water released from a vertical prism of the aquifer having a base of unit area and a height equal to the thickness of the aquifer when the piezometric surface falls one unit of height.

#### side factor:

a factor in the generalized regime theory by Blench related to the effect of the side of a channel and is equal to the cube of mean velocity of flow divided by mean width of the cross-section of area of flow.

# roughness coefficient, roughness factor:

a factor in the Chezy, Darcy-Weibach, Hazen-Williams, Kutter, Manning and other formulas for computing the average velocity of water in a conduit or channel which represents the effect of roughness of the confining material upon the energy losses in the flowing water.

#### runoff coefficient:

the ratio of the maximum rate of runoff to

### coefficient de stockage l.m.:

volume d'eau d'une unité qui s'écoule d'une colonne verticale d'un aquifère pour une unité de surface basale lorsque le niveau de l'eau diminue d'une unité de hauteur; dans un aquifère libre, le coefficient de stockage est égal au rendement spécifique.

# coefficient de stockage d'une nappe captive l.m.:

fraction non mesurable représentant le volume d'eau libéré par un prisme vertical d'un aquifère ayant pour base l'unité de surface et pour hauteur l'épaisseur de l'aquifère, lorsque le niveau pièzométrique diminue d'une unité de hauteur.

#### facteur de paroi l.m.:

facteur de la théorie généralisée du régime d'équilibre de Blench relatif à l'effet de paroi d'un canal égal au cube de la vitesse moyenne d'écoulement divisé par la largeur moyenne de la section du courant.

### coefficient de rugosité l.m.:

facteur des formules de Chezy, Darcy-Weibach, Hazen-Williams, Kutter, Manning et autres pour le calcul de la vitesse moyenne de l'eau dans un conduit ou canal qui présente les effets de la rugosité du matériel de confinement et provoque des pertes d'énergie dans l'eau courante.

#### coefficient de ruissellement l.m.:

raport du taux maximum de ruissellement

## مُعامل التّحزين :

كمية المياه الناتجة بالوحدات المكعبة باعتبار عمود رأسى من الخزان الجوفي قاعدته وحدة المساحة عندما ينخفض منسوب المياه الجوفية وحدة واحدة ، ومعامل التخزين لابد أن يساوى الناتج النوعي في الخزانات الجوفية غير المحصورة « غير المقيدة » .

# مُعامل التخزين للخزانات الارتوازية :

جزء لا قياسى يمثل حجم المياه المستخرجة من منشور رأسى للوفاض ، تكون قاعدة هذا المنشور وحدة المساحة وارتفاعه مساويا لسمك الوفاض عندما ينخفض المستوى المعصارى وحدة ارتفاع واحدة .

## نعامل الجوانب:

عامل فى نظرية « بلنش » العامة للمجارى لخاصة ويعتمد على تأثير جوانب المجرى على لتدفق ، وهو يساوى مكعب السرعة لتوسطة للتدفق مقسوما على متوسط عرض لقطع العرضي لمساحة التدفق .

## مامل الخُشونة :

مامل يظهر فى صيغ «تشيزى ، كتر ، ننج » وغيرها لحساب السرعة المتوسطة ندفق المائى فى المجارى ، ويعبر عن أثر شونة المادة المحددة على كمية الطاقة نقودة للمياه الحاربة .

## امل السَّيْح:

سبة بين أقصى معدل للمطر الجارى

the uniform rate of rainfall with a duration equalling or exceeding the time of concentration which produces this rate of runoff. au taux uniforme de précipitation pendant une durée égale ou supérieure au temps de concentration qui produit ce taux de ruissellement.

والمعدل المنسق للمطر في حوض صرف ما ، في فترة مساوية أو تزيد عن الفترة المركزة التي ينتج فيها هذا المعدل .

#### drainage coefficient:

the runoff from a drainage district expressed in depth units removed from the area in 24 hours.

# coefficient de drainage journalier l.m.;

écoulement d'un district de drainage exprimé en unités de hauteur d'eau retirée d'une surface en 24 heures.

## مُعامل الصَّرف :

التدفق السطحى من منطقة حوض الصرف معبرا عنه كوحدات عمق المياه المُزاحة من المنطقة في خلال ٢٤ ساعة .

### bed factor:

a factor in generalized regime theory by Blench related to the nature of the bed load and constant as long as the factors relevant to be loaded are constant; it is equal to square of mean velocity of flow divided by depth from water level to flat bed.

## facteur de fond l.m.:

dans la théorie généralisée du régime d'équilibre de Blench, facteur lié à nature du charriage de fond et constant tant que les facteurs ayant un rapport avec ce charriage sont constants, égal au carré de la vitesse d'écoulement moyenne divisé par la hauteur du niveau de l'eau au-dessus du fond plat.

## معامل القاع:

معامل في نظرية « بلنش » العامة للمجارى المتزنة يعتمد على طبيعة حمل القاع ، ويظل ثابتا طالما بقيت العوامل المؤثرة في حمل القاع ثابتة ، وهو يساوى مربع السرعة المتوسطة للتدفق مقسوما على العمق المقاس من سطح إلماء إلى قاع مسطح .

## coefficient of viscosity:

a numerical factor which is a measure of the internal resistance of a fluid to flow.

## coefficient de viscosité l.m.:

facteur numérique qui mesure la résistance interne d'un fluide à l'écoulement.

# مُعامل النُّزُوجة :

معامل عددى يكون مقياسا للمقاومة الذاتية لحركة السائل ، وكلما زادت المقاومة للحركة كلما زاد المعامل .

## discharge number:

a dimensionless parameter, characterizing the shape of the cone of depression, which depends only on the geometry of the well and the hydrology of the ground-water system.

# coefficient de forme d'un cône d'appel l.m.:

paramètre sans dimensions qui caractérise la forme d'un cône de dépression, lequel dépend de la géométrie du puits et de l'hydrogéologie du système aquifère.

## مُعامل مَخروط الانخفاض:

معامل لاقياسي يميز شكل مخروط الانخفاض ، ويعتمد على الشكل الهندسي للبثر وحالة المياه الجوفية بالمنطقة فقط .

#### coefficient of fineness:

the ratio of suspended solids to the turbidity and is a measure of the size of

#### coefficient de finesse l.m.:

pourcentage de particules solides par rapport à la turbidité de l'eau et mesure de la

## مُعامل النُّهُومة :

نسبة الأجسام الصلبة العالقة في السائل العكر، وهي قياس لحجم المواد التي تتنبب particles causing turbidity.

taille des particules provoquant cette turbidité.

في التعكر.

### coefficient of permeability:

the rate of flow of a fluid through a unit cross section of a porous mass under a unit hydraulic gradient, at a specified temperature, also sometimes called: "unit of permeability" "transmission constant" or coefficient of transmission.

## coefficient de perméabilité l.m.:

proportion du flux ou du fluide qui s'écoule au travers d'une unité de surface (coupe transversale) d'une masse poreuse pour une unité de gradient hydraulique et à une température donnée appelée également "unité de perméabilité", "constante de perméabilite" ou "coefficient de perméabilité.

# مُعامل النَّفَاذية ، ثَابِت الانتقال :

معدل التدفق لسائل ما خلال وحدة مادة منفذة تحت تأثير وحدة الانحدار المائى عند درجة حرارة معينة ، وتسمى أحيانا «وحدة النفاذية» أو «معامل الانتقال».

## pan coefficient:

the ratio of evaporation from a large body of water to that from a pan.

# coefficient de conversion d'un bac évaporatoire l.m.:

rapport entre entre l'évaporation d'une grande surface d'eau et celle d'un bac évaporatoire.

# مُعامل الوعاء:

نسبة التبخر من جسم مائى كبيرإلى التبخر من وعاء .

#### water standards:

definitions of water quality established as a basis of control for various water-use classifications.

## normes de l'eau l.f.p.:

définition de la qualité de l'eau comme base de contrôle pour différentes classifications d'usages de l'eau.

## مَعايير المياه:

تحديد لنوعية المياه يوضح فى الأساس لضبط الأشكال المختلفة للارتفاق بالمياه ، ويتخذ أساسا لضبط استخدامها وتوظيفه فى الأغراض المختلفة .

#### viaduct:

a road or railway bridge over a valley.

#### viaduc n.m.:

pont routier ou de chemin de fer franchissant une vallée.

## مَعْبَر :

جسر على طريق أو سكة حديد بمران فوق الوادى .

#### aqueduct:

an artificial channel for conveying water over any other or artificial water channel.

#### aqueduc n.m.:

canal artificiel construit pour mener l'eau et lui faire conserver un certain niveau au dessus du sol en franchissant les divers accidents de terrain.

## مَعْبَرِمائي :

مجری مائی صنعی لنقل الماء عبر أی مجری مائی آخر صنعی أو طبیعی .

#### control boxes:

devices installed on a main supply pipe-line

## dispositifs de dérivation l.m.p.:

dispositifs installés sur les principaux

# مُعَدَّات ضَبْط التَّدفق:

أجهزة ، أو معدات \_ مزودة ببوابات ، أو

when branch lines take off from it, these devices are equipped with gates or valves to control the flow.

tuyaux d'alimentation aux endroits des branchements qui s'en écartent et équipés de portes ou de robinets pour commander la répartition de l'eau.

صامات لضبط التدفق \_ توضع في خطوط الأناس الرئسية عندما تكون متصلة بأنابب فرعية لها.

## intake rate of soil, infiltration rate of soil, soakage rate of soil:

the maximum rate at which a soil, in a given condition at a given time, can absorb water. sometimes called "soakage rate of soil".

#### taux maximum d'infiltration dans le sol l.m.:

taux maximum auquel un sol peut dans des conditions données et à un moment donné absorber de l'eau. On l'appelle aussi taux de stockage d'un sol.

# مُعدل ارتشاح التربة \_ مُعدل تشرب

أقصى معدل تستطيع به التربة امتصاص المياه ، تحت ظروف معينة وفي وقت معين .

### energy gradient:

the slope of the energy line.

intake rate of soil. infiltration rate of soil.

## pente de la ligne de charge l.f.:

pente d'une ligne de charge.

مُعدل انحدار خط الطَّاقة: ميل خط الطاقة .

# soakage rate of soil:

## annual depletion rate:

the average annual rate of withdrawals which deplete the storage in a groundwater reservoir over a period of years.

#### taux maximum d'infiltration dans le sol l.m.:

## taux annuel de pompage l.m.:

taux annuel noyen de pompage qui est extrait d'un réservoir d'eau sur un certain nombre d'années.

# مُعدل تَشَرُّب الرَّبة :

انظر: معدل ارتشاح التربة.

## spillway:

a passage or structure for spilling surplus water; a wasteway.

#### déversoir n.m.:

passage ou structure, destiné à déverser le surplus d'eau.

# مُعدل النُّضوب السَّنوي :

المتوسط السنوي لكمية المياه التي تسحب من خران جوفي عبث تؤدي إلى نضوبه في عدد من السنوات.

## bellmouth spillway:

a vertical shaft with its upper part splayed out and terminates in circular horizontal weir over which flood-water flows.

# مَفيض :

م أو منشأة لصرف الماه الزائدة.

## déversoir en trompette l.m.:

puits vertical dont la partie supérieure ébrasée se termine par un barrage circulaire horizontal par dessus lequel s'écoule le trop plein d'eau.

# مَفِيض جَرَسي

ممر رأسي جزؤه الأعلى على شكل الجرس تتدفق فوقه مياه الفيضان.

#### siphon spillway:

a spillway with one or more siphons used for providing automatic surface water level regulation.

#### évacuateur à siphon l.m.:

évacuateur comportant un ou plusieurs siphons utilisés pour régulariser automatiquement le niveau de surface de l'eau.

## مَفِيضِ رَشَّاف

مفيض يحتوى على ممص أو أكثر يستخدم للتحكم الآلي لمنسوب سطح الماء.

## emergency spillway:

a secondary spillway designed to operate only during exceptionally high floods.

## auxiliary spillway:

a secondary spillway designed to operate only during exceptionally large floods.

## ground-water province:

an area characterized by a general similarity in the mode of occurrence of ground-water.

## hydraulic friction:

the resistance of flow caused by roughness or obstruction in a pipe or channel.

## most efficient section:

cross section which, with a given surface slope and area, has the maximum capacity.

#### vena contracta:

the most contracted section of a stream jet or nappe beyond the place of the orifice or notch through which it issues.

## control section:

a section or reach of an open conduit or stream channel where artificial or natural conditions exist, that make water level above it a stable index of the discharge.

# déversoir de secours *l.m.*: évacuateur de crues *l.m.*:

déversoir secondaire destiné à ne servir que pendant les périodes de crues exceptionnelles.

#### déversoir auxiliaire l.m.:

déversoir secondaire construit pour être utilisé uniquement pendant les périodes de cures exceptionnelles.

## bassin bydrologique l.m.:

zone caractérisée par la similarité des conditions d'apparition des eaux du sol.

## frottement hydraulique l.m.:

résistance au courant provoquée par la rugosité ou l'obstruction d'une conduite ou d'un canal.

### section la plus efficace l.f.:

section qui pour une pente du sol et une surface données a le maximum de capacité d'écoulement.

#### section contractée l.f.:

section la plus contractée d'un cours d'eau, d'un jet ou d'une lame d'eau en aval d'un orifice ou d'une échancrure dont elle sort.

## section de contrôle l.f.:

section ou bief d'un conduit à l'air libre ou d'un ruisseau canalisé dans lequel le niveau d'eau est maintenu dans des conditions naturelles et artificielles, au dessus d'un certain index stable de déversement.

# مَفِيض الطَّوَادِئ :

مفيض ثانوى يستخدم لتصريف المياه في حالة حدوث الفيضانات العالية جدا.

## مَفِيض مُساعد:

مفیض ثانوی یستخدم فقط أثناء حدوث الفیضانات العالیة .

## مُقَاطَعَة المِياه الجوفية:

منطقة تتميز بتشابه عام فى مجال حدوث أو تجمع المياه الجوفية بها .

مُقَاوَمة مَائية ، « مقاومة هيدرولية » : لمقاومة للتدفق الناتجة من الحشونة أو العرقلة في أنبوية أو مجرى .

## لمَقْطع الأكثر كَفاءة :

قطع عرضي للمجرى يحقق كفاءة قصوى تدفق ، وذلك لانحدار سطحي معين ساحة معنة

# نطع الانكماش:

لطاع المائى الأكثر ضيقا بالمجرى أو نافورة بطبقة المياه فى سافلة فتحة أو ثغرة يمر

# علم التَحَكُّم:

طع ما (أو حاصر ما) فى مجرى مائى وح حيث تتوافر ظروف معينة ، ويتخذ موب الماء أمامه دليلا ثابتا للتصريف .

## longitudinal section:

a vertical section along the centre line.

### flood profile:

a graph of elevation of the water surface of a river in flood along the axis of the channel.

# efficient section, economic section:

cross-section, which, with a given slope and area, has the maximum capacity.

## hydraulic shape:

shape of conveyance conduit, e.g. rectangular, trapezoidal, semi-circular, circular.

### profile of water table:

a vertical section of the water table,

#### gross water duty, diversion duty:

water duty reckoned or measured at the source of diversion of irrigation supplies.

## water duty:

water allocated for irrigation of one unit of area.

## designed duty of water:

water duty assumed in an irrigation project for designing capacities of channels.

## profil en long l.m.:

section verticale d'un canal le long de son axe.

### profil de crue l.m.;

graphique représentant la hauteur de la surface de l'eau d'une rivière en crue le long de l'axe du lit.

## section efficace /.f.:

coupe transversale qui, pour une pente et une surface données, a le meilleur rendement.

## profil hydraulique l.m.:

forme de la section d'un conduit de transport de fluide ( rectangulaire, trapézoîdale, semi-circulaire, circulaire, etc...).

## profil de nappe phréatique l.m.:

coupe verticale d'une nappe phréatique.

#### redevance sur le total de l'eau délivrée l.f.:

redevance d'eau calculée ou mesurée à la source de prélèvement de l'eau d'irrigation.

#### ration d'eau l.f.:

eau attribuée pour l'irrigation d'une unité de surface.

## volume d'eau planifié l.m.:

quantité d'eau retenue pour être utilisée dans un projet d'irrigation en vue de con-

# المقطع العلولي :

مقطع رأسي على امتداد المحور المركزي .

# مَقْطع الفَيضان \_ قِطاع الفيضان الرأسى : مخطط بيانى لمنسوب سطح الماء لنهر ما أثناء فيضائه على امتداد محور النهر.

# مَقْطَع كَفِي :

قطاع بانحدار معين ومساحة معينة يكون لديه السعة القصوى ، مقطع معترض في ميل معين ، رقعة معينة تكون ذات سعة قصوى .

# مَقْطع ماثي :

شكل المجرى الناقل للتدفق، فيقال: مجرى، (مستطيل، أو شبه منحرف، أو نصف دائرى، أو دائرى).

> مَقْطع مُستوى الماء الجوفي : مقطع رأسي لمستوى الماء الجوفي .

## المُقَنَّن المالي الإجالي :

المقنن المائي مقاسا أو محسوبا عند المصدر المائي للمنطقة .

## المُقَنَّنِ المَالِيِّ :

كمية المياه المخصصة لرى وحدة مساحة.

# المُقَنَّن المالى الاقتصادى ، « المُقَنَّن المالى التصميم » :

المقنن المائي المستخدم في مشروع ما لتصميم

cevoir les capacités des canaux en conséquence. سعة المجارى المائية .

### farm duty:

duty of water reckoned or measured at the farm.

### redevance d'eau l.f.:

redevance d'eau calculée ou mesurée à la ferme.

# مُقَنَّن المزرعة :

المقنن المائى محسوبا أو مقاسا فى المزرعة .

## interceptometer:

a rain collecting device placed under a tree of a mid crops in order to determine the amount of rainfall loss by interception.

#### interceptomètre n.m.:

appareil de collecte de la pluie placé sous un arbre ou une plante cultivée de taille moyenne en vue de déterminer la quantité de pluie perdue du fait de l'interception de l'eau par le feuillage.

# مِقْياس الاعتراض:

جهاز يوضع تحت شجرة أو وسط المحاصيل لتجميع مياه الأمطار، ويستخدم بغرض تحديد كمية الأمطار المفقودة نتيجة لاعتراض المحاصيل والأشجار.

#### osmometer:

an apparatus for measuring osmotic pressure.

#### osmomètre n.m.:

appareil servant à mesurer la pression osmotique.

# مِقياس التّناضع:

جهاز لقياس الضغط الأزموزي .

## psychrometer:

#### irrigation meter:

an instrument used for measuring the irrigation water entering the field.

## psychromètre n.m.:

#### irrigamètre n.m.:

instrument utilisé pour mesurer la quantité d'eau d'irrigation pénétrant dans un champ.

## مِقياس الرُّطوبة: انظر: مرطاب.

مِقْياس الرى \_ مِرْوَاء :

جهاز لقياس كمية مياه الرى الداخلة إلى الحقل .

#### current meter:

the instrument used for measuring the velocity of flowing water.

### courantomètre n.m.:

instrument utilisé pour mesurer la vitesse du courant.

# مِقْياس السُّرعة \_ مِسْرَاع \_ « مقياس سرعة المياه » :

الآله المستخدمة فى قياس سرعة المياه الحارية .

## pressure gauge:

an instrument for measuring fluid pressure.

## jauge de pression l.f.:

instrument servant à mesurer la pression d'un fluide.

# مِقْياس الضَّغط:

جهاز لقياس ضغط السوائل .

## float gauge:

consists essentially of a float of wood, cork,

## jauge de niveau flottante l.f.:

dispositif consistant essentiellement en un

## مِقْياس عَائم ، مقياس العائمة : عوامة من الخشب أو الفلين أو من الزنك أو

or usually hollow zinc or copper which rides on the liquid surface and rises or falls with it, its movement being indicated on a scale.

flotteur de bois, de liège ou plus communément de zinc ou de cuivre creux placé à la surface de l'eau, monte et descend avec elle et dont le mouvement peut être mesuré sur une échelle graduée.

النحاس الأجوف تعوم فوق سطح الماء وتعلو وتببط بارتفاعه وانخفاضه ، وتسجل حركتها على مقياس مدرج .

#### Venturi meter:

a small device inserted in pipes to measure its flow.

## débitmètre Venturi l.m.:

petit appareil disposé à l'intérieur de tuyaux pour mesurer leur débit.

# مِقْياس « فِنتورى » :

جهاز دقيق يوضع داخل الأنابيب لقياس تدفقها.

## recording gauge:

a gauge which records automatically the level of the water in a stream, lake, canal or rainfall.

## jauge d'enregistrement l.f.:

Jauge équipée d'un dispositif d'enregistrement automatique du niveau de l'eau dans un cours d'eau, un lac, un canal ou une chute d'eau

# مقياس مُسَجِّل:

مقياس يسجل آليا منسوب مياه النهر أو البحرة أو القناة أو هطول الأمطار.

#### rain gauge:

an instrument which collects the rain which falls on it and can thus indicate the amount of rainfall.

## pluviomètre n.m.:

instrument de collecte de la pluie et qui permet d'en mesurer la quantité.

# مِقياس المطر :

جهاز تتجمع داخله مياه الأمطار ويستخدم لقياس كميتها .

## piezometer:

an open topped tube for measuring moderate pressure.

## piézomètre n.m.:

tube ouvert en sommet utilisé pour mesurer des pressions modérées.

# مِقِياس مِعصاري - مِعصار - « مقياس ضغط المياه - ( بيزومتر ) » :

أنبوبة مفتوحة عند طرفها العالى تستعمل لقياس الضغط المعتدل.

## permeameter:

a laboratory instrument for measuring the coefficient of permeability of a soil sample.

#### perméamètre n.m.:

instrument de laboratoire servant à mesurer le coefficient de perméabilité d'un échantillon de sol.

## مقاس التفاذية:

جهاز معملي يستخدم لقياس معامل النفاذية في عينة من التربة .

## salinity control:

abatement or prevention of salt water contamination of agricultural, industrial and municipal water supplies, or reducing alkaline salts and preventing deterioration of cultivable lands.

## contrôle de la salinité l.m.:

diminution ou protection contre la pollution des approvisionnements en eaux agricoles, industrielles et municipales ou réduction des sels alcalins et prévention de la dégradation des terres cultivables.

## مُكافحة مُلوحة التربة:

خفض أو منع ملوحة المياه ، لتبقى صالحة للأغراض الزراعية والصناعية أو للبلديات ، أو تقليل الأملاح القلوية ومنع تدهور التربة الزراعية .

#### confluence:

the joining of two or more rivers.

#### salinity:

the relative concentration of salts, usually sodium chloride, in a given water; it is usually expressed in terms of the number of parts per million of chlorine.

## exit gradient:

the hydraulic gradient of the emerging stream lines at the end of an impervious apron of structure or into a well.

### floodway:

a natural or artificial channel designed to pass flood flow.

#### humid areas:

a climatic classification for areas with more than 80 per cent moisture index.

#### rotation:

a system for alternating supply of water to the canals.

## stage-discharge curve:

a graph showing the relation between the gauge height and the amount of flowing water in a certain section.

## confluence n.f.:

fait pour deux ou plusieurs rivières de se rejoindre.

## salinité n.f.:

concentration relative en sels, habituellement en chlorure de sodium, dans une eau donnée, exprimée généralement en nombre de parts de chlore par million de parts d'eau.

## gradient de sortie l.m.:

gradient hydraulique de l'eau qui jaillit à l'extrimité d'une avancée imperméable d'une structure ou dans un puits.

#### chenal de crue l.m.:

canal naturel ou artificiel destiné à l'évacuation des eaux de crue.

#### zones humides l.f.p.:

classification climatique des régions dont l'indice d'humidité est supérieur à 80%.

#### rotation n.f.:

système qui fournit de l'eau aux canaux à tour de rôle.

## courbe des débits jaugés l.f.:

graphique montrant la relation entre la hauteur d'une jauge et la quantité d'eau s'écoulant dans une section de cours d'eau.

# مُلْتَقَى ، مَقُرُن :

موضع التقاء نهرين أو أكثر.

## مُلوحة المياه :

التركيز النسبى للأملاح فى المياه (عادة أملاح كلوريد الصوديوم ، ويعبر عنها كعدد الأجزاء فى المليون من الكلور) .

## مَمَالُ المَخْرَجِ ، « درجة الميل عند المَخْرَجِ » :

میل جریان الماء للمجاری المنبثقة عند
 نهایة مثرر أصم أو عند دخول بئر.
 درجة المیل الهیدرولی لخطوط انسیاب

- درجه الميل الهيدرولى لحطوط انسياب المياه عند نهاية فرش واق .

## مَمَر الفيضان:

مجری مائی طبیعی أو صنعی مصمم لمرور الفیضان.

## مَناطق رَطْبة :

تصنیف مناخی للمناطق ذات الدلیل الرطوبی الذی یزید علی ۸۰٪

## المُنَاوَبات :

تنظيم وتوزيع المياه على القنوات بالتناوب .

# مُنْحَنَّى تَصرف المنسوب:

رسم بيانى يوضح العلاقة بين منسوب المياه وكمية المياه الجارية فى قطاع معين.

### vertical velocity curve:

a curve showing the relation between depth and velocity along a vertical line at a given section of an open channel or conduit.

## mean velocity curve:

a curve showing the relation between mean velocity and gauge heights at a given section of an open channel.

#### pressure curve:

the line of intersection between a vertical plane passing through the axis of an artesian well and the piezometric surface.

## equilibrium pressure curve:

the ultimate pressure curve for a steady rate of pumped discharge from an artesian well.

#### mass curve:

a curve in which values of cumulative rainfall or runoff are plotted against time.

#### backwater curve:

the longitudinal profile of the water surface in an open channel where the depth of flow is increased by an obstruction.

#### flood duration curve:

a cumulative frequency that shows the

# courbe de répartition des vitesses à la verticale *l.f.* :

courbe représentant la relation entre la profondeur et la vitesse le long d'une verticale dans une section donnée d'un canal ouvert ou d'une conduite.

# courbe de vitesse moyenne-bauteur l.f.;

courbe montrant la relation entre la vitesse moyenne et les hauteurs d'eau en une section donnée d'un canal ouvert.

### courbe de pression l.f.:

ligne d'intersection entre un plan vertical passant par l'axe d'un puits artésizn et la surface piézométrique.

# méridienne du cône d'appel d'équilibre l.f. (nappe captive):

méridienne du cône d'appel final pour un débit stable de pompage dans un puits artésien.

## courbe des valeurs cumulées l.f.:

courbe dans laquelle les valeurs cumulatives des précipitations sont notées en fonction du temps.

## courbe de retenue d'eau l.f.:

profil longitudinal de la surface de l'eau dans un canal ouvert où la profondeur de l'eau est augmentée par un obstacle.

## courbe de durée d'une crue l.f.:

courbe des fréquences cumulées montrant

# مُنحى السُّرعة الرأسي :

منحنى يوضح العلاقة بين العمق وسرعة المياه على الخط الرأسي عند مقطع معين لمجرى مائى مكشوف.

# مُنحنى السُّرعة المُتوسطة:

المنحنى الذى يوضح العلاقة بين السرعة المتوسطة ومناسيب الماء عند مقطع معين من المحرى المائي .

# مُنحى الضَّغط:

هو خط تقاطع المستوى الرأسى المار بمحور بثر ارتوازى مع المستوى المعصاري « البيزومترى » .

# مُنْحَنِي الضَّغْطِ المُتوازن بالبئر:

منحنى الضغط النهائى لمعدل ضخ ثابت من بئر ارتوازية .

# مُنحني الكُتلة :

منحنى فى رسم بيانى بوضح العلاقة بين الزمن وكميات المطر التراكمية ، أو التدفق السطحى .

## مُنحى الماء الراجع :

المقطع الطولى لسطّع الماء في مجرى مكشوف في حالة ارتفاع المنسوب نتيجة وجود ما يعترض الماء.

## مُنحني مُدة الفيضان:

منحني التواتر المتراكم الذي يوضح النسبة

percentage of time that specified discharge are equaled or exceeded.

le temps pendant lequel un débit donné est atteint ou dépassé.

المثوية من الزمن الذى تتساوى فيه تصرفات المياه أو تزيد عنها .

## area/capacity curve:

a graph showing the relation between the surface area of the water in the reservoir and the corresponding volume.

## courbe de surface-capacité l.f.:

courbe montrant la relation entre la surface occupée par l'eau d'un réservoir et le volume correspondant.

# مُنحى المِساحة/السَّعة:

رسم بيانى يوضح العلاقة بين مساحة سطح التخزين وسعته .

# drawdown curve, profile of cone of depression:

the line of intersection of the surface of the water in the water in the cone of depression with a vertical plane through the centre of non-artesian well.

# méridienne du profil du cône d'appel l.m.:

ligne d'intersection de la surface de l'eau dans un cône d'appel avec le plan vertical passant par le centre d'un puits non artésien.

# مُنحى هُبوط مِياه البئر:

خط تقاطع سطح المياه فى مخروط الانحفاض مع المستوى الرأسى المار بمحور بئر غير ارتوازية .

## full supply level:

water level in a canal running with full supply discharge.

## niveau maximum normal l.m.:

niveau d'eau dans un canal s'écoulant à pleine charge d'alimentation.

# مَنْسُوب الإمداد الأقصى ـ المنسوب المعيارى الأقصى :

مسوب المياه في القناة في حالة التصريف لأقصى .

## standing level (in a well):

the water in a non-discharge well.

# niveau permanent d'un puits l.m., niveau courant d'un puits l.m.:

niveau de l'eau dans un puits qui ne s'écoule ni ne déborde.

# لمَنْسُوبِ الثَّابِتِ (للبش :

نسوب المياه في بئر لا تنصرف منها المياه .

## warning stage:

the stage at which damage or inconviences begin locally, it may be either above or below bankful or flood storage.

## niveau d'alerte l.m.:

niveau de l'eau auquel des dommages ou des inconvénients commencent à se produire localement et qui peut se situer au dessous ou au-dessus dn niveau de débordement ou de stockage de crue.

# سوب الخَطَر:

سوب المياه الذى تحدث عنه وصوله أضرار مضايقات ، ويكون هذا المنسوب عادة نى أو أقل من منسوب التخزين أو منسوب ه القناة وهى مليئة

## dynamic level:

water level in a well corresponding to equilibrium discharge or equilibrium drawdown.

## niveau dynamique l.m.:

niveau d'eau d'un puits correspondant à l'écoulement d'équilibre ou à un puisage équilibre.

## وب دَيْنِمي للبئر:

وب سطح المياه فى البئر الذى يتوافق مع مريف المتوازن أو انخفاض منسوب المياه ازنة .

#### static level:

it is the natural ground water level without the influence of pumping.

#### upstream level:

the level of water before it passes through the hydraulic structure or any specific cross section.

#### main water-table:

the upper limit of the zone of saturation above the first impermeable or almost impermeable formation.

#### control structures,:

structures built in canals to provide specific control and measurement of water during conveyance to a location of usage or disposal.

#### overflow stands:

pipes rising from a pipeline supplying water in surface method of irrigation to control pipe-line pressure heads, they permit excess water to spill back into the pipe-line and eventually be discharged at the bottom of the pipe.

#### grade control structure:

a hydraulic structure built such as drops to control grade and linings and to protect the banks from the erosive velocity of running stream.

#### niveau naturel l.m.:

niveau naturel de l'eau souterraine sans influence du pompage.

#### niveau amont l.m.:

niveau de l'eau avant son passage dans un ouvrage hydraulique ou par n'importe quel point de référence par exemple une section transversale donnée.

## niveau piézométrique supérieur *l.m.*:

limite supérieure de la zone de saturation, au-dessus de la première formation imperméable ou presque imperméable.

#### dispositifs de contrôle l.m.p.:

structures bâties dans des canaux pour permettre des mesures et des contrôles spécifiques de l'eau pendant son transport jusqu'aux lieux d'utilisation ou d'évacuation.

## cheminées de régulation de pression *l.f.p.* :

tuyaux verticaux prenant naissance à partir d'un système d'alimentation d'eau dans une technique d'irrigation en surface pour maîtriser la pression dans le système; ces tuyaux permettent à l'excès d'eau de retourner dans le système et éventuellement de s'écouler à la base du tuyau.

#### structure de contrôle de pente l.f.:

structure hydraulique comme une chute construite pour maîtriser la pente et pour protéger les rives des effets érosifs dus à la vitesse du courant.

### المَنْسُوبِ السَّاكن للبئر:

هو المنسوب الطبيعي لسطح المياه الجوفية بدون تأثير الضخ .

#### مَنْسُوبِ العالية:

منسوب المياه في عالية المنشأة أو في عالية أي قطاع معين على المجرى .

# مَنْسُوب المياه الجوفية الرئيسي ـ مُستوى الماء الباطني الرئيسي :

الحد الأقصى العلوى لمنطقة التشبع فوق التكوينات الأولى غير المنفذة أو الشبيهة بغير المنفذة للمياه .

### مُنشآت التَّحِكم:

بِنْيَات تبنى في القنوات لتحقيق تحكم معين وقياس المياه خلال نقلها إلى مواقع الاستخدام أو للتخلص منها.

### مُنشآت التدفق الفائق:

أنابيب قصيرة قائمة على خطوط الأنابيب في طرق الرى السطحى ، لضبط الضاغط فى الأنابيب ، وهى تسمح لفائض المياه بالانسكاب ثانية فى الأنابيب ، وتتصرف فى النابة عند القاع .

### مُنشأة تُحكم مُدَرَّجة :

منشأة مائية تبنى كمساقط بغرض التحكم فى ميل المجرى وللحفاظ على سلامة الضفاف المعرضة للتآكل من سرعة المياه الجارية .

# equilibrium area of influence:

the ultimate, constant area of influence for a steady rate of pumped discharge.

## zone d'appel d'équilibre l.f.:

zone d'appel finale constante pour un débit stable de pompage d'un puits.

# مِنطقة التَّأثير المُتوازنة (للبئر):

منطقة التأثر النهاثية الثابتة لمعدل ثابت الضخ من بئر ما .

### rhizosphere:

the immediate neighbourhood of root system of plants.

## rhizosphère n.f.:

partie du sol située au voisinage du système racinaire des plantes.

# منطقة الجُذور:

المنطقة المجاورة مباشرة لشبكة جذور النباتات .

## drawdown zone:

that part of the banks of a reservoir corresponding to the drawdown range.

## zone d'abaissement l.f.:

partie de la bordure ou de la rive d'un réservoir correspondant à l'intervalle de variation.

# منطقة السُّحب:

ذلك الجزء من ضفة الخزان المقابل لمجال

## active zone of well:

the zone from where the well is fed.

puits.

# نْطَقَة فَعَالَة لَلبُثر:

### نطقة التي تغذي البئر بالمياه. zone active d'un puits l.f.: zone à partir de laquelle est alimenté un نة كُتيمة :

## impervious zone:

a zone of material of low permeability.

## zone imperméable l.f.:

sol dont les matériaux ont une faible perméabilité.

# ة تتكون من مواد قليلة النفاذية للماء .

### regulator:

a structure built on canals in suitable points to control and regulate water supplies and at head of canals to control, regulate and admit supplies from the parent canal or river.

## régulateur n.m.:

structure construite sur un canal à des points convenables pour commander et régler le débit de l'eau et maîtriser la puissance au début des canaux, régler et organiser l'admission d'eau à partir du canal-mère ou de la rivière.

تمام على القنوات في نقط مناسبة تنظيم إمدادات المياه ، وكذلك في وات لضبط وتنظيم الإمداد المائي الرئيسية أو النهر.

## drop (ditch):

a farm structure built to absorb the excess of the grade, when the slope of the land on the line of the ditch is greater than the grade which may be used in the ditch without producing an excessive velocity.

### chute n.f.:

structure édifiée pour absorber l'excès de dénivellation lorsque la pente du terrain sur le tracé d'une rigole est supérieure à celle qui peut être tolerce dans la rigole sans produire une vitesse excessive de l'eau.

## تقام في الخنادق الحقلية ، لانحدار الزائد عندما يكون على خط الحندق أكبر من ب لعدم زيادة السرعة .

#### head regulator:

a structure at an intake of a main canal to divert and to regulate water supplies in the canal.

#### fall regulator:

a structure with a waterfall constructed across a channel to control water level.

#### cross regulator:

a water structure built in the main channel downstream of an off-take channel to head up the water; thus enabling it to draw the requisite supply.

#### irrigation module:

flow of water designed for or used in irrigating a unit area of land.

## open flow regulation, continuous scour regulation:

#### semi-still pond regulation, semiopen flow regulation:

method of regulation in which undersluices are partly open, as in the case of headworks provided with silt excluders; in this the gates are raised up to the level of the tunnel so that the silt-laden water is discharged through the bottom openings of the under-sluices and the canals draw comparatively clear water from upper layer of water depth.

#### répartiteur principal l.m.:

structure située sur la prise d'eau d'un canal principal pour répartir et réguler l'arrivée d'eau dans un canal.

#### régulateur de chute l.m.:

structure avec chute d'eau construite dans un canal pour commander le niveau de l'eau.

#### régulateur en croix l.m.:

structure hydraulique construite dans un canal principal en aval d'une prise d'eau afin de remonter le niveau de l'eau et de permettre la fourniture de la quantité désirée.

#### module d'irrigation l.m.:

débit d'eau prévu ou utilisé pour irriguer une unité de surface de terrain

#### régulations à passes de chasse ouvertes *l.f.*:

#### régulation à débit semi-ouvert l.f.:

méthode de régulation d'un débit d'eau dans laquelle les vannes situées sous la surface de l'eau sont partiellement ouvertes comme dans le cas de prises d'eau équipées de pièges à limon: les vannes sont relevées au-dessus du niveau du tunnel, de sorte que l'eau chargée de limon s'écoule au travers du fond et que les canaux transportant l'eau de la couche supérieure relativement beaucoup moins chargée en sédiments que celle de la couche profonde.

### مُنَظِّم رئيسيّ :

منظم عند مأخذ القناة الرئيسية لتحويل وضبط الماه الحارية في القناة.

### مُنظِّم السُقوط:

منشأة بمسقط مائي مشيدة على عرض مائي للتحكم في مناسيب المياه .

### مُنظم مُعترض:

منشأة مائية مشيدة عبر الترعة الرئيسية سافل الترعة المتفرعة ، بغرض رفع منسوب الماء لتتمكن الترعة المتفرعة من سحب المياه المطلوبة .

### مِنْوَالَ الرِّي :

كمية المياه المحسوبة أو المستخدمة لرى وحدة مساحة الأرض الزراعية .

## المُوَازِنة المائية بِفَتْح البَّوَابات : انظر : تنظيم التدفق المفتوح .

المُوازنة المائية بالفَتْح الجُزئيّ للبوابات: طريقة للتنظيم ، تفتح فيها البوابات السفلية جزئيا كما يحدث في القناطر المزودة بمصايد الرسابات ، فترفع البوابات إلى منسوب النفق ، وتتدفق المياه المحملة بالرسابات من الفتحات السفلية ، وتحسب القنوات المفلية ، وتحسب القنوات الماه العلما .

#### suction adaptor:

an eccentric adaptor which allows the use of a suction pipe larger than normal.

#### travelling surge:

when in an irrigation system it is required to change to a new set of condition of flows and levels, there will be a transition period during which the changes in hydraulic conditions will establish themselves by means of moving waves known as 'travelling surges'.

#### flood wave:

a distinct rise in stage culminating in a crest and followed by recession to lower stages.

#### bore:

a wave of water having a nearly vertical front, such as a tidal wave, advancing upstream as the result of high tides in certain estuaries.

#### turnout:

a structure built at the head of a channel to control and admit water into it from the parent canal.

#### division box:

#### apron:

a covering over the floor of hydraulic

#### adaptateur d'aspiration l.f.:

adaptateur excentrique qui permet l'utilisation d'un tuyau d'aspiration plus large que la normale.

#### ondes de translation l.f.p.:

ondes qui s'établissent durant une période de transition dans un système d'irrigation lorsqu'on passe à de nouvelles conditions de débit et de niveau.

#### onde de crue l.f.:

pointe distincte d'un stade culminant en crête suivie d'une baisse à des stades inférieurs.

#### mascaret n.m.:

vague à front presque vertical remontant le cours des fleuves et résultant des hautes marées dans les estuaires de certains fleuves.

#### prise d'eau l.f.:

ouvrage construit en tête d'un canal pour régler le débit, le laisser rentrer dans le canal à partir du canal d'alimentation.

#### système de distribution l.m.:

## tablier n.m., couvercle n.m.:

dispositif de protection placé au-dessus

### مُوَامُ المُص للمِضَحات:

مواثم مكيف لا مركزى يسمح باستخدام أنبوبة مص أكبر من المعتاد فى مضخات شبكة الرى .

#### مُوجة الانتقال:

عندما يراد الانتقال إلى نظام أو ظروف جديدة للتدفق أو لمناسيب المياه في شبكة القنوات ، فإن ذلك يسلتزم فترة انتقالية تستقر فيها التغيرات في الظروف الهيدرولية نفسها بوساطة موجات متنقلة للمياه تسمى «موجات التغيير».

### مَوْجَة فَيضائية :

ارتفاع ملحوظ فى منسوب المياه مؤديا إلى ذروة الفيضان ثم يعقبه انخفاض إلى مناسيب أكثر انخفاضا .

### مُوجة مُخْرَقة:

موجة مائية مقدمتها رأسية تقريبا ، وتتحرك فى عكس اتجاه التيار نتيجة للمد المرتفع عند مصب نهر فى بحر أو خليج أو نحوهما .

### مُوزع:

منشأة مقامة فى بداية مجرى مائى ، بغرض التحكم وإدخال المياه فيها من القناة الرئيسية .

## مُوَزّع المياه :

انظر: صندوق التوزيع.

### بِثْرِر ، الفَرْش الواقى :

جزء الفرش الممتد فوق منشأة مائية لحايتها .

structure for its protection.

d'une structure hydraulique.

#### underground water, subterranean water:

these terms are sometimes used synonymous with ground water and sometimes as synonymous with subsurface water.

#### eau souterraine l.f.:

eau située en-dessous de la surface du sol à plus ou moins grande profondeur.

### مِياه تَحْتُربية \_ المياه التحتية \_ المياه الحوفية :

المياه السطحية والمياه الجوفية معا ، يستخدم هذا المصطلح مرادفا أحيانا للمياه الجوفية ، وأحيانا للمياه تحت السطحية .

#### ground water:

water in the ground that is in the zone of saturation, from which wells and springs are supplied.

#### eau du sol l.f.:

eau qui se trouve dans une zone de saturation du sol et à partir de laquelle les sources et les puits sont alimentés.

### ماه جُوْفية:

المياه داخل الأرض المستقرة في منطقة التشبع والتي تتزود منها الآبار والينابيع .

#### escapage:

the water discharged through spillways or otherwise discarded from an irrigation system after having been diverted into it.

#### débit échappé l.m.:

eau qui s'écoule à travers un déversoir ou s'écoule d'un système d'irrigation après y avoir été introduite.

### مِياه زائدة:

المياه المنصرفة فوق المفيضات ، أو الفائضة عن حاجة الرى والتي سبق إمداد الأراضي مها .

#### saline water:

water which contains moderate concentration of total dissolved salts.

#### eau saumâtre l.f.:

eau qui contient une concentration modérée en sels dissous.

### مياه ماثلة للمُلوحة:

مياه بها نسبة تركيز معتدلة من الأملاح الكلية الذابة

#### backwater:

water held or forced back in consequence of some obstruction, such as a dam or regulator.

#### retenue n.f.:

eau bloquée ou maintenue sur place par un obstacle comme un barrage ou un régulateur de crue.

### مِياه مُرتدة:

مياه متجمعة أو مرتدة إلى الخلف نتيجة لوجود عائق كسد أو قنطرة .

#### mineral water:

water that contains a high quantity of mineral salts, usually being uncommon.

#### eau minérale l.f.:

eau qui contient une grande quantité de sels minéraux généralement peu courants.

### مياه معدنية:

مياه تحتوى على كمية كبيرة من الأملاح المعدنية التي تكون غالبا ذات صفات خاصة

بها .

#### level:

an instrument with a telescope and bubble tube which enables the surveyor to take level sights over considerable distance so as to determine elevations.

#### friction slope:

loss of head per unit length of conduit, due to friction of the flowing.

#### side slope:

the slope that the side of a canal or embankment makes with the horizontal.

#### virtual slope:

the loss in pressure per unit length due to friction.

#### critical exit gradient:

value of exit gradient which, if exceeded, would enable the water to draw sand grains into the well.

#### niveau n.m.:

instrument topographique équipée d'une lunette et d'un tube à bulle, qui permet à un technicien de prendre des visées de niveaux à grande distance, de façon à calculer des élévations.

#### pente de frottement l.f.:

pertes de puissance par unité de longueur d'un conduit, due au frottement de l'eau contre les parois.

#### pente de talus l.f.:

inclinaison d'un bord de canal ou d'une rive par rapport à l'horizontale.

#### pente virtuelle l.f.:

perte en pression par unité de longueur due à la friction.

#### gradient critique d'émergence /.m.:

valeur du gradient d'emergence imédiatement inférieure à la vitesse d'entraînement par l'eau de grains de sable dans le puits.

### مِيزان تَسُويَة :

أداة مزودة بمنظار مكبر مسواة بفقاعة تمكن المساح من رصد مستوى المواقع على مسافات كبيرة .

#### مَيْل الاحتكاك:

فقد الضاغط أو الفقد فى الطاقة لكل وحدة طول من المجرى بسبب احتكاك التدفق .

### مَيْل الجانب \_ المُيُول الحانبية :

هو الميل الذي تصنعه جوانب المجرى أو جوانب سد مع المستوى الأفقى .

### مَيْل خَيالَىٰ :

فواقد الضغط فى وحدة طولية بسبب الاحتكاك.

# مَيْل المُتدفق المالى الحَرج \_ انْحِدار الخروج الهيدرولى الحرج «للبثر» :

درجة انحدار التدفق المائى ، الذى تؤدى زيادته إلى أن تسحب المياه معها حبيبات الرمل إلى البئر.

## ن

#### norm of irrigation:

- l. depth of irrigation.
- quantity of water designed for or used in irrigating a unit area of land.

#### scour:

removal of the bed and bank of water channel or land surface by the action of moving water.

#### seepage:

percolation of small quantities of water through the soil.

#### critical velocity ratio (cvr):

critical velocity ratio of the actual velocity in a channel to the critical velocity caluclated according to Kennedy's equation.

#### percentage runoff:

the amount of runoff expressed as a percentage of total rainfall on a given area.

#### void ratio:

the ratio of the volume of voids to the volume of solids in a sample of soil.

### norme d'irrigation l.f.:

- 1. hauteur de l'irrigation
- quantité d'eau nécessaire pour être utilisée en irrigation dans une unité de surface de terrain.

## érosion n.f., abrasion n.f.:

enlèvement du lit ou de la rive d'un canal ou de la surface du sol par l'action de l'eau en mouvement.

#### infiltration n.f.:

percolation de petites quantités d'eau au travers du sol.

### coefficient de vitesse critique l.m.:

rapport de la vitesse critique constatée dans un canal à la vitesse critique calculée selon l'équation de Kennedy.

### coefficient d'écoulement l.m.:

quantité de ruissellement exprimé en pourcentage du total des précipitations sur une surface donnée.

#### indice des vides l.m.:

rapport entre le volume des vides et le volume des particules solides dans un échantillon de sol.

### نَاظِم الرى:

١ \_ عمق الريا.

٢ - كمية المياه المحسوبة أو المستخدمة لرى
 وحدة من مساحة الأرض.

### نَحْو \_ انْجِراف :

تَآكل قاع أو ضفة المجارى المائية أو إزالة التربة السطحية للأراضى بفعل المياه الحارية.

## نَزيز ، تسرُّب :

تخلل كميات قليلة من المياه من خلال التربة.

### نسبة الشُّرعة الحَرجة:

النسبه بين السرعة الحقيقية في المجرى وبين السرعة الحرجة المحسوبة بواسطة معادلة كنيكي.

### نِسبة السّيح :

حجم المدد النهرى معبرا عنه بنسبة مئوية من إجالي المطر المتساقط على حوض صرف ما .

نِسْبة الفراغات البَيْنيَّة ، نسبة الفرجات : نسبة حجم الفراغات البينية لحجم المواد الصلبة في عينة من التربة .

### equilibrium radius of influence:

the radius of the equilibrium circle of influence.

#### hydraulic radius:

the cross-sectional area of the flowing water divided by the wetted perimeter.

### roll-move sprinkler lateral system:

a system in which a sprinkler lateral is supported on wheels, with the pipe serving as an axle along which the wheels are placed at uniform interval.

### wedge system of regulation:

method of regulation on headworks of diversion canals, on a rising rivet the gate openings successively increase from the flanks towards the centre.

### night-storage irrigation system:

irrigation net work system designed for day irrigation only while the flow in the canal continues day and night, the high flow is being stored in the canals reaches by special weirs.

#### distribution system:

the network of canals in an irrigated field

### rotating sprinkler system:

a sprinkler system which discharges the

### rayon d'appel d'équilibre l.m.:

rayon de la circonférence d'appel d'équilibre.

#### rayon hydraulique l.m.:

quotient de la surface de section transversale d'un courant d'eau par la périmètre mouillé.

## système d'arrosage porté sur roues

système dans lequel une canalisation d'arrosage est portée sur roues, le tuyau jouant le rôle d'axe le long duquel les roues sont placées à intervalles égaux.

## système de régulation en V des vannes l.m.:

méthode de régulation des ouvrages de canaux de dérivation: quand une rivière est en crue, les vannes sont progressivement ouvertes à partir des bords vers le centre.

## système d'irrigation à stockage nocturne l.m.:

système de réseau d'irrigation utilisé pour l'irrigation de jour seulement alors que l'eau parvient dans le canal d'amenée de jour et de nuit, ce qui conduit à stocker l'eau de nuit dans le canal à l'aide de déversoirs spéciaux.

### système de distribution l.m.:

réseau de canaux implanté dans une terre irriguée.

### système d'arrosage rotatif l.m.:

système d'arrosage qui distribue l'eau par

نِصف قُطر التأثر المُتوازن (للبئر): هو نصف قطر دائرة التأثر المتزنة للبئر.

## نِصف القُطر المائي :

ئاتج قسمة سطح المقطع العرضي للماء المتدفق على المحيط المبلل.

## نِظام أنابيب الرَّش الفرعية المتحركة :

نظام للرى بالرش يكون فيه الفرع الجانبى للرشاش محمولا على عجلة ، وتعمل الأنبوبة كمحور يركب عليه العجلة على مسافات منظمة .

### نِظام التَّحكم المُتدرج:

طريقة تنظيم المنشآت الرئيسية على قنوات التحويل ، وفيها تزاد بالتدريج فتحات البوابات بالتتابع من طرفى المنشأة تجاه المحور.

## نِظام التَّخزين اللَّيْلِيِّ للرى :

شبكة الرى المصممة لرى الأرض أثناء اليوم فقط (١٢ ساعة) فى حين يستمر تدفق المياه فى القنوات ليل نهار ، ويتم تخزين المياه المتدفقة فى القنوات ليلا فى الأحباس المختلفة بواسطة هدارات ذات تصميم معين .

## نِظام التَّوزيع :

شبكة القنوات داخل الحقل المروى .

### نِظام الرَّش الدَّوَّار:

نظام للرى بالرش يستخدم فيه الرشاشات

water through rotating sprinklers.

le moyen d'arroseurs rotatifs.

الدوراة.

#### irrigation system:

a system by which water is made available for irrigation; it includes diversion works, regulating structures, canals and drains..etc.

#### demand system:

a system of delivery of irrigation water to irrigators on their demand.

#### subsoil-water irrigation system:

system of irrigation in which water supplies are obtained from the subsurface water through shallow wells (water being lifted by some devices), tubewells.

#### follow on irrigation system:

a procedure for equitable distribution of water between co-sharers on an outlet or turnout, in which the turn of each co-sharer is calculated on the basis of so many hours use of discharge per unit area, when one co-sharer has finished, he hands over to the next one in the roster and so on.

#### fixed irrigation system:

a procedure for equitable distribution of water between co-sharers on an outlet or turnout, in which individual co-sharer takes water for a definite period according to the size of his holding, so that each individual turn occurs once a week on the same day at the same time, the turns are so calculated that the period of turns

#### système d'irrigation l.m.:

système dans lequel de l'eau est mise à la disposition de l'irrigation et incluant des travaux de dérivation des structures de répartition et de régulation, des canaux, des drains, etc....

#### fourniture d'eau à la demande l.f.:

système dans lequel l'eau d'irrigation est fournie aux agriculteurs sur leur demande.

## système d'irrigation par les eaux souterraines *l.f.p.* :

système d'irrigation dans lequel les eaux fournies sont obtenues à partir de l'eau souterraine par l'intermédiaire de puits peu profonds ou de puits tubes et remontées à l'aide de dispositifs divers.

## système d'irrigation par tours d'eau successifs l.m.:

procédure de répartition équitable de l'eau entre lesbénéficiaires à une prise d'eau dans laquelle un certain nombre d'heures d'écoulement par unité de surface; lorsqu'un bénéficiaire a fini d'irriguer, il passe au tour du suivant sur la liste et ainsi de suite.

#### système d'irrigation fixé l.m.:

procédure utilisée pour une distribution équitable de l'eau entre des cobénéficiaires sur une vanne ou sur une prise d'eau d'après laquelle chaque bénéficiaire prend l'eau pendant un temps déterminé en fonc tion de la surface de sa terre, de façon que chaque tour revienne chaque semaine le même jour à la même heure, les tours étant

### نظام الري :

نظام يتم بمقتضاه توفير المياه للرى ، وتشتمل على أعمال تحويل المياه ومنشآت التحكم والقنوات والمصارف . . الخ .

### نظام الرى بحسب الطلب:

نظام لتوزيع مياه الرى على المزارعين بحسب طلباتهم .

### نِظام الرَّى بالماء التَحْتُري \_ نِظام الرَّى بالمياه الباطنية :

نظام للرى يعتمد على المياه التحتربية بوساطة آبار ضحلة ترفع منها المياه بطرق مختلفة ، أو بواسطة آبار أنبوبية أو بطرق أخرى مشابهة .

### نظام الرّى المتتابع :

أسلوب أو طريقة لتوزيع المياه توزيعا عادلا بين الساقين المناوبين على فتحة رى أو مأخذ مياه ، وفيها توزع ساعات الدورة (أسبوع عادة) بين المناوبين حسب المساحة ، وحينا ينتهى أحد المناوبين من الرى يسلم الفتحة للذى يليه على الحدول ... وهكذا .

### نظام الرى المثبت:

نظام يحقق التوزيع العادل للمياه بين المناوبين على فتحة رى أو مأخذ مياه ، وفيه يأخذ كل مناوب المياه بصفة دورية كل أسبوع حسب مساحة أرضه ، وتقدر مدة

aggregates to one week.

#### zigzag system:

system in which field drains as well as mains are constructed zigzag to reduce high velocities.

#### drainage system:

a network of drains inside an agricultural field.

#### grid iron system:

a system in which parallel laterals enter into the branch or main drain only from one side.

#### bedding drainage system:

a method of surface drainage of ploughed land in which the dead furrows run parallel to the prevailing land slope.

#### drainage grouping system:

a drainage system similar to the natural drainage system, except that a few short laterals may be provided in wet areas or ponds along the system.

#### double-main system:

a system of drains used where seeps appear on both sides of a broad flat, also where a stream separates an open flat into two parts.

calculés pour que la somme des périodes des tours corresponde à la semaine.

#### système en zig-zag l.m.:

système dans lequel les drains, ainsi que les collecteurs sont disposés en zig-zag en vue de réduire la vitesse de l'eau.

#### système de drainage l.m.:

réseau de drains à l'intérieur d'une terre agricole.

#### système en forme de gril l.m.:

système dans lequel des drains parallèles débouchent dans un collecteur secondaire ou principal d'un côté seulement.

#### système de drainage de fond l.m.:

méthode de drainage de surface d'un sol labouré dans lequel les sillons morts courent parallèment à la ligne de pente dominante.

#### système de drainage groupé l.m.:

système de drainage semblable au système naturel de drainage, si ce n'est que de petits drains latéraux peuvent être prévus dans les zones mouillées ou les eaux stagnantes tout le long du système.

### système à double collecteur l.m.:

système de drainage utilisé lorsque des suintements apparaissent sur les deux côtés d'une large surface plate ou lorsqu'un

الدورة بأسبوع عادة وتوزع بالساعات بين المناوبين .

### نظام الزكزكة \_ نظام الخط المُنكسر «المتعرَّج»:

شبكة من المصارف تكون فيها الرئيسيات يالحقليات منشأة على هيئة خط منكسر تقليل السرعات العالية .

### ظام الصَّرف:

بكة المصارف داخل الحقل.

## المُ الصُّرف الشَّبكي :

بكة تكون فيها المصارف الحقلية أو الفرعية توازنة تتصل بالمصرف الفرعى أو الرئيسي ن ناحية واحدة .

### ام صَرُف قَاعِي :

ام للصرف السطحى للأرض المحروثة ون فيها الأخاديد موازية لميلان الأرض بائد .

### ام الصَّرف المُجتمع:

كة صرف تشبه الشبكة الطبيعية ، إلا أن محموعة من الفروع القصيرة قليلة العدد د بها من المناطق المشبعة بالمياه أو البرك طول الشبكة .

### م المَشْبَرة المُزدوجة :

كة من المصارف تنشأ فى المناطق التى يظهر النزيز على جانبى منطقة واسعة تتوية ، وأيضا حيث يوجد مجرى مائى cours d'eau partage une zone plate en deux parties.

يفصل منطقة مستوية إلى جزء بن.

### hydraulic permeability:

of a soil with respect to water is its capacity for transmitting water under pressure.

## perméabilité hydraulique d'un sol l.f.:

capacité d'un sol à absorber et à transmettre de l'eau sous pression.

### نَفَاذية مائية « هيدرولية » :

قدرة التربة على نقل المياه المنسابة تحت ضغط.

#### free-flow tunnels:

tunnels carrying water partially full; their flow conditions are similar to those in open channels.

#### tunnel à écoulement libre l.m.:

tunnel conduisant de l'eau sans en être rempli, dans des conditions analogues à celles des canaux à ciel ouvert.

### نَفَق طَلِيق التَّدفق:

أنفاق تحمل المياه ، وتكون شبه مملوءة ، وشروط حركة المياه بها مشابهة لحركة المياه فى القنوات المفتوحة .

#### exploratory hole:

a well used for determining the ground water yield and level.

#### sondage exploratoire l.m.:

puits creusé pour déterminer le niveau de l'eau contenu dans le sol ainsi que la production.

### نَقْرة استكشافية:

بئر تستعمل لتحديد حصيلة المياه الجوفية ومنسومها .

#### borrow pit:

the pit from which material for an embankment is excavated.

#### carrière d'emprunt l.f.:

carrière à partir de laquelle est extrait le matériel d'un remblai.

### نُقْرة التّرويد :

الحفرة التي تستخدم منها المواد اللازمة لتشييد الضفاف.

#### portable hydrants:

hydrants installed on the top of alfalfa valves to direct flow in a definite direction or to permit connection of small portable pipes.

### prises d'eau portables l.f.p.:

prises d'eau installées sur le sommet de valves pour diriger le débit dans une direction définie ou pour permettre la connexion avec de petits tuyaux portables.

### نُقط التوزيع المتنقلة :

نقط توزيع للمياه توضع فى قمة صمام ذى إكاء لتوجيه التدفق فى اتجاه محدد أو للسماح بتوصيل أنابيب متنقلة صغيرة به.

#### observation points:

the points at segmented intervals along a discharge section line at which the velocities and depths are measured

### points d'observation l.m.p.:

points retenus à intervalles définis le long de canaux ou conduites d'irrigation où les vitesses et les profondeurs du courant sont mesurées.

### نقط القاس:

مجموعة من النقط على مسافات محددة على طول خط مقطع التصريف يتم عندها قياس أعراق الماه وسرعتها .

#### specific bed load transport:

the weight of the dry transported quantity of bed load per unit width of bed per second.

#### drainage pattern:

the shape of the natural or artificial drainage system.

#### radial drainage pattern:

drainage pattern resembling the spokes of a wheel in which drainage channels flow radially either outward from a peak or inward towards a basin.

#### river:

copious stream of water flowing in channel to sea or lake or marsh.

#### young river:

a geological term applied to a river when it is actively eroding its channel.

#### braided river:

a river with successive division and rejoining of flows and with accompanying islands.

#### tidal river:

a river in which flow and water surface slope are affected by tides,

#### incised river:

a river which has cut its channel through

#### charriage de fond spécifique l.m.:

poids de matière sèche de la charge de lit transporté par unité de largeur de lit par seconde.

#### tracé de drainage l.m.:

forme d'un système de drainage naturel ou artificiel.

#### modèle de drainage radial l.m.:

modèle de drainage aux rayons d'une roue et dans lequel les canaux de drainage s'écoulent radialement soit vers l'extérieur depuis un centre surélevé soit vers le centre en direction d'un bassin.

#### rivière n.f.:

cours d'eau abondant coulant dans un lit jusqu'à la mer, un lac, un marécage.

#### rivière jeune l.f.:

en terme de géologie, rivière dont le lit fait l'objet d'une érosion active.

#### rivière à bras multiples l.f.:

rivière comportant des bras qui se divisent et se rejoignent pour former des îles.

#### rivière à marées l.f.:

rivière dans laquelle le débit et le niveau de la surface sont soumis aux marées.

#### rivière encaissée l.f.:

rivière ayant taillé son lit à travers le lit du

### ر حمل القاع النَّوعي :

ن الكمية الجافة من المواد المنقولة من حمل اعلام الثانية . الثانية .

#### لا الصَّوف :

لل شبكة الصرف الطبيعية أو الصعة .

## ل الصَّرف الشُّعاعيّ :

م للصرف يشبه القضبان الشعاعية جلة ، حيث تجرى المصارف على هيئة بة إما للخارج أو للداخل فى اتجاه حوض

## ى غزير الماء يتدفق نحو البحر أو البحيرة أو

### : (2

ر جيولوجي يستخدم لتسمية نهر يحت ه بطريقة فعالة .

#### ئتشابك :

يتميز بانقسامات متتالية وإعادة تجميع لقات مما لصحبه تكوين جزر.

#### مَدِّيّ :

كون فيه التدفق وانحدارات المياه متأثرة والحزر .

### قُصُوص ، « نهر متعمق » :

نحت مجراه حلال قاع أرضية واد ما ،

fond de vallée par opposition à une rivière coulant dans une plaine d'inondation.

بعكس النهر الذي يجرى في سهل فيضي

#### mature river:

a stream whose slope is so reduced that water velocity is just sufficient to carry the detritus delivered by the tributaries.

### rivière en équilibre l.f.:

cours d'eau dont la pente est réduite de telle façon que la vitesse de l'eau suffit juste à évacuer les sédiments apportés par les affluents. نَهْر نَاضِج : مجرى مائى ذو انحدار منخفض للدرجة التى

جرى ماى عود الماه كافية بالقدر التي يمكنها من حمل الحتات الواردة من الروافد.



#### weir:

a structure acting as a barrier across a stream or canal for diverting, for control or for measuring the flow of water.

#### sharp-crested weir, sharp-edged weir, thin plate weir:

a weir constructed with a crest of vertical thin plate shaped in such a manner that the nappe springs clear from the crest.

#### field weirs:

adjustable weirs built to regulate the water level and the flow of water in the field ditches.

#### broad-crested weir:

a structure with a wide top built across a stream for the purpose of measuring the flow.

#### measuring weir, gauging weir:

a device or structure for measuring flow of water; it generally consists of broad crested weir rectangular or triangular weir.

#### suppressed weir:

a sharp-crested measuring notch whose

#### déversoir n.m.:

structure agissant comme une barrière en travers d'un cours d'eau ou d'un canal pour la dérivation, la commande ou la mesure du débit d'eau.

### déversoir en mince paroi l.m.:

barrage équipé à son sommet d'une plaque verticale mince de telle façon que l'eau qui déborde de cette plaque coule limpide.

## vannes régulatrices d'arrosage l.f.p.:

vannes réglables construites pour régler le niveau de l'eau et le débit dans les rigoles et fossés des champs.

#### déversion à seuil épais l.m.:

structure à sommet large construite d'un côté à l'autre d'un cours d'eau pour mesurer le débit et le courant.

#### déversoir de mesure l.m.:

dispositif ou structure de mesure du débit consistant généralement en un déversoir à crête de forme rectangulaire ou triangulaire.

## déversoir sans contraction latérale l.m.:

déversoir de mesure en paroi mince avec

### هَدَّار \_ سِكْر :

منشأة تقام عبر مجرى مائى بغرض تحويل أو التحكم أو قياس تدفق المياه .

هُدُّارِ حَادِ الْقِبِّةِ لِـ سِكْرِ حَادُ القَّمَةِ : سَكُر / هَدَّارِ فَتَحَهُ مُشْكِلَةً بِطْرِيقَةً مَعِينَةً فَى لوح رأسى من معدن رقيق بحيث تكون المياه الساقطة خلفه مباشرة ظاهرة بوضوح .

## هَدّار «سِكْر» حقليّ :

سكر / هدار ضبط يبني لتنظيم منسوب الماء وتدفقه في الحنادق الحقلية

### هَدَّار عريض القِمَّة :

منشأة عريضة القمة تبنى على عرض المجرى بغرض قياس الندفق .

### هَدّار قِياس \_ سِكْر قياس:

جهاز أو منشأة لقياس تصرفات المياه وعادة ما يتكون من هدار سكر عريض القمة أو مستطيل الشكل أو مثلث الشكل.

## هَدَّار مُتقلص \_ سِكْر مُتقلص :

هدار لقياس المياه تكون فتحته ملامسة

sides are flush with the channel, thus eliminating (suppressing) end contraction of the overflowing water, the weir may be suppressed on one end, two ends, bottom, or any combination of them.

une échancrure dont les côtes sont dans le même plan que le canal éliminant la contraction latérale de la lame déversante. Ce déversoir peut être sans contraction laterale d'un côté, des deux, sans contraction verticale ou comporter une combinaison de ces caractéristiques.

لجوانب المجرى لتمنع الانحسار العرضى للمياه الساقطة خلفه . وقد يكون الهدار غير المحساري من جانب واحد . أو من الحاتبين أو من القاع .

#### fixed crest weir:

an uncontrolled low dam across a stream or canal to raise the upstream water level.

### barrage fixe l.m.:

barrage bas non contrôlé en travers d'une rivière ou d'un canal et destiné à rehausser le niveau de l'eau en amont.

## هَدَّار «سِكْر» مُثبت القِمَّة:

سد منخفض بدون تحكم يشيد على مجرى مائى أو قناة لرفع منسوب المياه أمام السد.

#### triangular weir, v-notch weir:

a contracted sharp-crested measuring went notch with sides that form an angle with its apex downward in the form of the letter V.

### déversoir triangulaire l.m.:

déversoir de mesure en paroi mince avec contraction latérale portant une échancrure dont les côtés forment un angle en forme de V avec le sommet dirigé vers le bas.

## هَدَّار مثلوم – سِکُّر مثلوم . هَدَّار مُثلثٰی – سِکُر مثلُّنی :

حكر/ هدار انحسارى رقيق يستخدم في القياس فيه ثلمة وتأخذ جوانبه شكل الرقم سبعة .

#### submerged weir, drowned weir:

a weir when in use has the water level on the downstream side at an elevation equal to, or higher than the weir crest, the rate of discharge is affected by the tail water.

#### déversoir noyé l.m.:

déversoir dans lequel le niveau de l'eau du côté aval est à une hauteur égale ou supérieure à celle de la crête du déversoir et dont le taux d'écoulement est affecté par l'eau de remontée.

## هَدَّار مَغْمُور \_ سِكْر مغمور :

سكر/ هدار يكون منسوب المياه سافله أعلى من منسوب قمته ، أو مساويا له ، ويتأثر معدل التصريف بمناسيب المياه السافلية .

### sprinkler oscillator:

a device causing water motion which turns a sprinkler or nozzle line from side to side.

#### balancier d'arroseur /.m.:

dispositif provoquant le mouvement de l'eau qui fait pivoter un arroseur ou une rampe de buse d'un côté à l'autre.

### هَزَّازِ الرَّشَاشِ : جهاز يسبب حركة المياه ويدير الرشاش أو الفوهة من جالب إلى آخر.

#### ground water mound:

a mound-shaped or ridge-shaped addition to the ground-water body built up by influent scepage.

### butte de la nappe phréatique l.f.:

surélévation en forme de butte ou de crête de la nappe phréatique, due à une infiltration affluent.

## هَضِية المياه الحوفية:

إضافة مائية إلى كتلة المياه الجوفية تأخذ شكل الهضبة وتحدث عن طريق النزيز المتفرع.

#### lock:

a gate controlled chamber in which the water level can be raised or lowered to enable boats to pass from one part of a river or canal to another part at a different level.

#### écluse n.f.:

bassin commandé par des portes dans lequel le niveau de l'enu peut être abaissé ou relevé de façon à permettre à des bâteaux de passer d'une section d'une rivière ou d'un canal à une autre section de niveau diffèrent. بوأية لحجرة تحكم تستخدم لوقع أو خفض منسوب المياه فيها ، لتمكين المركبات المائية من العبور بين جهتين ذات مسوبين محتلفين .

#### cloudburst:

a torrential downpour of rain.

#### unit bydrograph:

a hydrograph caused by direct runoff of one millimetre of effective runoff distributed uniformly over the basin area at a uniform rate during a specified time.

#### lead:

distance between two field delivery points.

#### reducer:

a connecting pipe having ends of different diameter.

#### water-bearing formation, water-bearing media, water-bearing strata:

a term, more or less relative, used to designate a formation that contains considerable ground water, it is usually applied to formations from which the ground water may be extracted by pumping, drainage, ect,.

#### averse torrentielle l.f.:

précipitation en forme d'averse de pluie torrentielle.

#### hydrogramme unitaire /.m.:

hydrogramme d'un écoulement direct d'une pluie d'un millimètre distribuée régulièrement sur la surface du bassin à un taux uniforme, durant une période déterminée.

#### intervalle n.m.:, lead n.m.:

distance entre deux prises d'eau d'arrosage.

#### reducteur n.m.:

tuyau de connexion permettant de brancher sur un tuyau quelconque un tuyau de plus faible diamètre.

## formation aquifère l.f., strate aquifère l.f.:

formation géologique contenant une nappe d'eau souterraine importante et dont l'eau peut être extraite par divers moyens: pompage, drainage, etc....

## وَابِلِي :

سيل من المطر المنهمر.

### وَحُدة الخَط البياني المائي:

رسم بيانى الانسياب المباشر لمليمتر من هذا الانسياب موزع بانتظام على حوض الصرف لفترة محددة بالنسية لزمن الانسياب.

## وَصْلَة :

هي المسافة بين نقطتي توزيع حقلية ,

### وَصْلَة مُخترلة القُطر:

أنبوبة توصيل مختلفة القطر عند نهايتها .

### الوقاض :

التكوينات التي تحتوى كمية مناسبة من المياه الجوفية ، ويطلق عادة على التكوينات التي تستخرج منها المياه بالضخ .

#### irrigation adequacy:

a combination of field moisture distribution factor and moisture storage capacity with a view to determining the adequacy of irrigation to meet crop needs.

#### suffisance de l'irrigation l.f.:

comparaison du facteur de répartition d'humidité dans le sol et de la capacité de stockage d'eau dans le but de déterminer la capacité de l'irrigation à satisfaire les besoins des cultures.

## وفَاية الرَّى :

الجمع بين معامل توزيع الرطوبة الحقلية ومعامل سعة التخزين الرطوبي لتحديدكفاية الرى لاحتياجات النبات .

- libre /,f.	(0)		
	68	3.4	نطع خو
<ul> <li>d'une nappe souter libre /.f.</li> </ul>	raine 121	141	ستوى العياه الجوفية
- phréatique <i>l.f.</i>	69	79	و ما دو د الما الماد الم
- piézométrique <i>l.f.</i>	122	177	يَطِح المياه الجوفية - سَطْح بَاطِنيَ
- piézométrique d'une	па- 68	14	مُسطح معصاري
ppe captive surexplo	_	6/3	سطع الضغط الناضِب
- de pression négative	l.f. 68	***	. 5
- de pression positive		**	سَطْح الصَّعط السَّالب
- de suintement l.f.	69	14	سَطِّح الصَّغط المُوجب
surpompage n.m.	81		سَطِّح الَّنزِيزِ
surveillance n.f.,	121	A1	الصَّخَ المُفْرِط
		141	منح
observation $n.f.$ étue système :	de n.f.		
•			
- d'arrosage porté sur ro		189	نظام أنانيب الرش الفرعية المتحركة
- d'arrosage rotatif /.m.	149	189	يظام الرَّش الدَّوار
- de décharge /.m.	73	<b>V</b> *	شبكة التخفيف
- de distributions /.m.		189	نظام التوزيع
- à double collecteur /.m	1. 151	101	نظام المَشْبَرة المُزدوجة
- de drainege /.m.	151	101	نظام الصرف
- de drainage Elkingt	on	رف	الكة صرف الكنجون - شكة الف
1.m.	73	V/°	
de drainage de fond /.n		101	البَّالُوعية نِظام صَرُّف قاعيُّ
- de drainage groupé /.m	151	101	نظام الصَّرف المُجتمع نظام الصَّرف المُجتمع
- fixe d'arrosage /.m.	84	A£	نظام الصرف المجتمع طَرِيقة الرِشاش الدُّائم
- en forme de gril /.m.	151	101	طريقة الرشاش الدائم
- d'irrigation /.m.	150	10.	يظام الصرف الشكى
- d'irrigation par les eau	x		نظام الريّ الله الله الله الله الله الله الله الل
souterraines I.f.p.	150	10.	يطام الرّى بالماء التحترف - نظام الرّى
- d'irrigation combiné /.m.		10-	الباطئية
méthode Ramspol /.f.	84	A£	
- d'irrigation fixé /.m.	150		طَرِيقة رَامسبول للرى
- d'irrigation : stockage		10.	نظام الرى المبت
wordthe /.m.	149	144	
- d'irrigation par tours		189	نِظام الصَّخزين اللَّيْلي للرى
d'eau successifs /.m.	150		
- à rampe d'arrosage à bus-	150	10.	يظام الرى المتابع
ettes	84	/F/	
de régulation 3/ 1	04	مات ۸٤	طَرِيقة الرش بأنابيب عَديدة الفو
de régulation en V des			
	149	189	نظام الصحكم المتادج
- Rerolle /.m.	73	<b>V</b> **	شبكة صرف ريرول
en zig-zag /.m.	151	101	
			يظام الزكركة ـ يظام الخط
			المُنكسر ( المحرِّج ا

			T	
			-	
- 1				
	T à vanne /.m.	7		بِيام لُلاليّ
	tableau n.m., rôle n.m.		, ,	عَدول المُناوية
	tâche du débit total /./	. 88	M	عَامِلَ الإمداد الكامل - مُعامل إمداد الماه
	talna			الكلي
	talus n.m., levée n.f.	82	AY	ضَفَة حاجزة
Ш	•			
	talweg n.m.	31	41	2 20 00 9 00 1 1 100
	taux annuel de pompag- taux maximum d'infiltr	e /.m. 134	١٣٤	مهرن المبوب
	dans le sol /.m	ation 134	148	مُعدل ارتشاح النربة - مُعدل تشرب
				النربة
	taxe d'eau d'irrigation /	f. 81	۸۱	ضرية المياه
	taxe pour eau d'irrigatio	n <i>l.f.</i> 1	١	أَتَاوَهُ الَّرِي
	tempête n.f.	88	M	عَاصِفَة
	temps;			
1	- de concentration /.m	61	71	زَمن التركيز
	- d'équilibre /.m.	61	71	زَمن الحُوازن
1	- de réponse /.m.	61	71	زَمَنَ الاسْتِجابة
ı	- de retard /.m.	61	71	زَمن الثَّالِيْر
	tension superficielle /.f.	33	Andr.	نوار سطحي
1	terres irrigables cultival	bles		
	l.f.p.	120	14.	البيساحة العروكة الفنزعة
	<ul> <li>de productibilité /.m.</li> <li>de production /.m.</li> </ul>	3	٣	الحيار بالنازح
		3	4	اشجار بالنازح اشجار استيرداد البنر
	tête d'arroseur rotatif / f. théorème de Bernoulli / m.	52	99	وأس الرشاش الكواد
	thermomètre $n.m.$		144	يمُسَلِّمة و برنولي ؛ - نظرية و برنولي ا
	thermomètre enregistreur	116	117	محرار
	l.m.	117	117	مططاط الحرارة
	torrent n.m.			
	tour à robinets /.f.	72	VY	متيل
	tracé de drainage /.m.	12	14	بُرج الصَّامات
	rajet des particules /.m.	153	100	لَمَط الصَّرف
ľ	trace des particules	46	17	خطوط الانسياب
t	ranchée de drainage /.f.	400	1٧	خنتنى صَرْف
	ransition n.f.	47		خندق صرف
	ransition entre deux courbe	30 s 30	ψ.	مَنْبِر حَالَة التَّكُلِّي
	l.f.	3 30	i.	تعابر التعاير
tr	ansmissivité n.f.	0		
	ansport de sédiments l.m.	9	4	المِيالِ
	avaux d'adduction l.m.p.	9 7		انطال الرسابة
	onçon de tête l.m.		٧	أعال القل
	bage n.m.	40	1.	الحبس الأعلَى
	hage month /	93	98	عادف البئر
	t.m.	102	1.4	قيص مطم

- d'eau souterraine l.m.	44	££	خزَان المياه الجوفية	- la plus efficace l.f.	135	140	المقطع الاكثركفاءة
ressaut hydraulique /.m.	102	1.4	قَفْرَة مائية	sédiment n.m.	53	04	رسوييات
restrictions n.f.p.	105	1.0	قُيُود الرَّى	sédiment du lit /.m.	52	20	رُسابة القباع
rétention n.f.	2	4	اختباس ، « احتجاز »	sédimentation n.f.	27	AA	ترسيب ′
rétention spécifique l.f.	2	4	احْتِباس نَوْعيّ	séries de crues l.f.p.	122	144	مُسلسلة فَيضانية
retenue n.f.	146	157	مِياه مُرتدة	sillons d'irrigation /.m.p.	31	41	تلم الله
revanche n.f.	4	£	ارتفاع طَلِق ـ ارْتِفاع حُرّ	siphon n.m.	63	74	سحارة _ رشافة
revanche d'exploitation nor	- 4	£	ارتفاع التشغيل الحر	siphon inversé /.m.	112	114	مِلْمَب مَقْلُوب ـ سَحَّارة مقلوبة
male l.f.				sol à ondulations /.m.	5	٥	أرض متموجة
revêtement n.m.;	49	29	دَكَّة	sondage n.m.	62	77	مبر
- asphaltique /.m.	20	٧٠	تبطين قاري	sondage exploratoire /.m.	152	101	نقرة استكشافية
- de canal /.m.	12	14	بطانة قَناة	sondages n.m.p.	62	77	سَبُّر
- de protection /.m.	54	ot	رُصْفَة	sondeur à échos /.m.	120	14.	مِسْبَار الصَّلَى
rhizosphère n.f.	143	154	مِنْطَقة الجُدور	source n.f.:	160	17.	يَثْنُوع
rigoles de champ l.f.p.	46	17	خَنَادِق حَقلية	- de falaise l.f.	160	17.	يَنْبُوع صَدْعي
rive n.f.	82	AY	ضَفَّةً ، شط	- gravitaire l.f.	160	17.	ينبوع فقالة
riverain adj.	73	V*	شَاطِئي ۗ	- principale l.f.	124	145	مَصْلُو رئيسي
rivière n.f.:	153	104	نَهْرُ	- de seuil l.f.	160	17.	يَنْبُوعِ الحاجز
- à bras multiples /.f.	153	107	نَهْر مُتشابك	- de vallée /.f.	161	171	يَنْبُوع الوادى
- encalssée /.f.	153	107	نَهْر مَقَصُوص ، ﴿ نَهِر مَعَمَق ﴾	sous-pression $n.f.$	82	۸Y	ضفط رَافِع
- en équilibre l.f.	154	101	نَهْرُ نَاهِيج	stabilité de pente l.f.	34	48	ثبات المَيْل
- jeune l.f.	153	104	نَهُو فَتَى ا	station de contrôle	et 116	117	مَحَطَّة المَسْح
- à marées l.f.	153	104	نَهُر مَلِئَى	d'observation l.f.			. f. f.
- au stade d'équilibre /.f.		110	مُجْرِي مُتَوازِن	station de pompage l.f.	116	119	مَحَطَّة الطُّبخ
				stockage n.m.:	21	41	تكزين
robinet n.m., valve n.f.:	76	V3	عام	- anguel /.m.	21	41	تطرین سوی
- de réglage /.m.	77	**	صام التكلي	- d'un canal /.m.	22	44	تطين بالجرى
- \$ de contrôle l.m.p.,	78	٧٨	صامات الناحة	<ul> <li>dans les dépressions /</li> <li>foliaire initial /.m.</li> </ul>	m. 22 22	44	تخزين في المنخفض
vannes de contrôle l.f.p.				- Ionane mutat i.m.			الخيين مينل الوديق والعطاء الودة
rotation n.f.	139	144	المُنَاوَبات	- mort /.m.	21	فزِين ۲۱	تحزين خامل - تطرين غير فعال - ته
roue à eau perfectionnée /.j		A9	عَجَلة مائية مُحَـــًانة			мы	ميت مند ما دور
ruisseau n.m.	93	44	غدير ، « جَدْوَل »	- de rétention /.m.	22	44	تخزين مُؤقت
ruissellement n.m.:	71	٧١	الثيح	- en rive l.m.	21	41	تَخْزِين هِفَالِي
- de surface /.m.	123	174	مسيح سطحي	- vif <i>l.m</i> .	21	41	تلخزين فحال
- de surface /.m.	71	٧١	سَيْح سَطْحي	- total /.m.	22	44	تخزين مُجمل
			, C	structure de contrôle de pe	nte 142	144	منشأة تحكم مُدرَّجة
				I. <b>∫</b> .			,
				subaride adj.	74	V£	شبه قَاحِلة
		S		submersion n.f.	94	46	الغَمْر السَّطْحيّ
		~		suffisance de l'irrigation /	f. 159	109	وِهَاية الرِّي
				suintement n.m.	161	151	يَنْهُوع النَّزِيرِ ، وينبوع التسرب ،
			A.A.	surcharge n.f.	20	4.	تشيل ، وسمة الحمل الطارئ ،
saignées de drainage l.f.p.	123		مُصارف مُتَدَكِيَّة	surcharge n.f:	43	87	حِمْل زَائد
salinité n.f.	139	144	مُلوحة المياه	- de crue l.f.	1	١	أقتال الفيضان
section:		5 MM C	مقطع الانكماش	surface:			
- contractée /.f.	135		مقطع الانحاش	- commandée l.f.	55	00	ركعة منحكومة
- de contrôle /.f.	135	A MARK	مقطع القحكم	- équipotentielle l.f.	68	اوی ۱۸	مَعْلَح مُسَاوى الكُمُون ، وسطح الـ
- efficace l.f.	136	Ibd	مسم هي				الجهدء

- hydro-electrique /.f.	104	1.4	7 9111 7 41 614				
	104	1.5	القوى الكهربائية المائية .	rapport transpir	ration 89	14	التتح
puits n,m.	14	16	« القوى الكهرمائية »	consommation /.m.			
- absorbant /.m.	17	18	بٿر	ration d'eau /.f.	136	1944	ئَنِ المَالِيَ
- absorbant de draina		17	بئر ماصّة	ravin n.m.	3	٣	ود
l.m.	BC 10	, ,	بئر صَوْف ماصَة	rayon d'appel d'équilibr	re l.m. 149	159	ن قُطر التأثر المتوازن ( للبتر)
- abyssinien / m	15	10	b	rayon hydraulique /.m.	149	159	ف القُطر المائي
- alluvial /.m.	16	10	بئر انبوبية منقبة الهاية	rayonnement n.m.	6	1	ماع
- artésien /.m.	160	17	بئر رسوبية _ بِئر طَمْيِيَّة	réapprovisionnement en	eaux 7	٨	اد الخُزَّان الجُوفي
- artésien non jaillissa		17.	ينبوع ارتواذى	souterraines /.m			
l.m.	. 10	19	بئر شبه ارتوازية	rebouchage n.m.	52	94	,
- artésien permanent /.m.	12	16		recharge:			,
- à ciel ouvert l.m.	14	18	بئر ارتوازية دائمة	- d'un aquifère <i>l.f.</i>	28	YA	ريد الوفاض
- complexe /.m.		14	بِثْر مَكُشُوفة	- artificielle /.f.	20	٧.	
- débordant /.m.	17	17	يثر مجمعة	- de puits l.f.	15	10	نیل صُنعی ر تُڑوید
- de décharge /.m.	17	17	بقر متدفقة	- provoquée /.f.	28	YA	ر تروید وید مُحرَض
- à diamètre variable /.m.	15	10	بئر تَخْفِيف	reconstition n.f.	5		
- de drainage /.m.		14	بئر مركبة	redevance d'eau l.f.	137	177	يجام مياه البئر نَّن المترعة
- d'essai /.m.	16	17	بئر صَرُف	redevance sur le total de l	'eau 136	1909	_
- foncé /.m.	14	18	بثر اختِبار	délivrée /.f.	200		مُقَنَّنَ المَالَى الإجهالي
- à fond ouvert l.f.	16	17	بِئُر الدَّقَ	réducteur n.m.	158	101	صُلَة مُخترلة القُطر
- d'inspection /.m.	18	14	بِثْر مَفْتُوحة القَاعَ	régalage n.m.	28	YA	بعبه عامره السر شوية بقعبة
	15	10	بنُر التفتيش	regard n.m.	34	45	مَوِيه بَعْنِ ارَة النَّفْيش
- de nappe suspendue /.m.	18	14	بِئُر المياه ـ بِئر الْعَدَيْسَة المحصور	régulateur n.m. :	143	141	
non alluvial /.m.	17	17	ٱلبِثْرِ غيرِ الرَّسُوبة ـ البُرْ غيرِ الطميية	- de chute /.m.	144	184	انتظم
- à parois engravelées /.m.		14	بثر مُحَمّاة	- en croix /.m.	144	188	مُنظِّم الــُقوط
à pénétration incomplète	18	14	بنُّرُ ناقِصَة	- de prise d'eau /.m.		122	منظم ممترض
l.m.			,	régulation n.f.;	111	111	مَأْخِذَ تَحَكَّم
de percolation /.m	15	10	بثر التخلخل ، و بئر التخلُّل »		32	77	تنظيم
profond /.m.	17	14	بار غبية	- de l'eau /.f., maitrise	de 81	۸۱	ضبط الرطوبة
radial /.m.	16	19	بفر شماعية	l'eau			
tubulaire /.m.	14	15	بر أنبوية	- à débit semi-ouvert /./		بات ۱۶۶	المُوازنة المائية بالفَتْح الجُزلي للبواب
tubulaire à poulie /.m.	15	10	بثر التجزيف الأنبوبية	- par écluses fermées /./		44	تنظيم بطريقة البركة
			بر الجويد الابويد	- à passes de chasse ou	ve- 32	، بفتح ۳۲	تنظيم التدفق الفتوح ـ الموازنة المالية
				rtes /.f.			البوابات
				remblai n.m.	52	04	رَدْمِيَّة
	0			renard n.m.	19	19	تَآكُل
	-			rendement :			
dité de l'eau <i>l.f.</i>	37			- de l'apport de l'eau champ /.f.	au 107	1.4	كَفَاءة الرِّي الحَقَلية
	31	17	جَوْدَة العِياه	- d'un bassin versant /.m	ı. 10	1.	ايراد حَوْض الصَّرَف
				- de l'eau utilisée /.m.	69	79	وراد حوص السرف
				- spécifique /.m.	10	1.	الإيراد التوعي
	R			- vertical spécifique l.m.	8	٨	الإنتاج النّوعي الرّأسي للبئر
	I.C			répartiteur n.m.	78	VA	
				répartiteur principal /.m.	144	111	صُندوق مُوزِّع
				repère de nivellement /.m.	90	4.	مُنَطِّم رئيسىَ علامة المَنْسوب
	10 -	١.	انخفاض مُستوى المياه الجوفية	réservoir n.m.:	44	11	
ord en Té /.m.	8	٨	أنبوبة الوَصْلِ الثَّلالية	- de distribution /.m.	78	••	خَزَّان صُندوق التُؤزيع _ مُوزِّع المياه

			1
pertes: - par absorption l.f.p.	97	٩٧	فواقد الامتصاص
	97	94	فواقد التشرب الأولية
- d'amorçage l.f.p.	97	44	فواقد المزرعة
- sur l'exploitation l.f.p.	95	40	فاقد التُوصيل. الضائع بالانتقال
- de transport l.f.p.		۵۱	الذُرْوَة
pic $n.m.$ , crête $n.f.$ pointe $n.f.$ .	51		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
sommet n.m.	4	1	ارجوحة رفع المياه
picotah n.m.	118	114	مْرْتَكَرَ السَّدَ
pied d'un barrage l.m.	126	142	مَصْيَدة الرِّمال
piège à sable /.m.,	120		, .
dessableur n.m.	120	184	مقباس معصاری مقصار _
piézomètre n.m.	138		«مقياس ضغط المياهـــ (بيزوننتر
	48	٤٨	دعامة
pile n.f.	118	114	مخطط
plan n.m.		14	ي'كة
plan d'eau /.m.	12		ر خاجز مُزقت
planche d'exhaussement l.f.	39	44	مخصول مقاوم للمُلوحة
plante tolerante au sel 1.1.	116	117	مَطَر تأسيسي
pluie d'amorçage 1.f.	129	144	
pluie résiduelle /.f.	130	14.	مُطَّر مُنبق نهطال ، «كمية المط »
pluviométrie n.f.	32	MA.	
pluviomètre n.m.	138	147	مِقِياس المَطر
point de référence l.m.	90	9.	عَلامة إناد
point de référence l.m.	118	114	مَرْجع ، «خط الإسناد »
points d'observation l.m.p.	152	101	نقط القياس
pompe n.f.:	126	177	مضخة
- à bélier	129	179	مضخة مكوكية
- à ailettes l.f.	128	147	مضخة عنفية
- alternative l.f.	127	144	مِصْحَة تُرددية
- auxiliaire l.f.	129	144	مضخة مساعدة
- axiale l.f.	128	144	مضخة محورية
- centrifuge l.f.	129	179	مضخة نابذة
- centrifuge horizontale	l ( 120	١٢٩٨	مِضْحَة نابذة أفقية . مِضْحَة طَاردة أَفْق
- centrifuge à roue hé			
coidale /.f.	128	144	مضخة لولبية نابذة
	127	144	مِضْحَة جَنْزِيرِية
- à chaîne l.f.	128	144	مضخة مُركبة
- composée l.f.,	120		
- compound l.f.	100	147	مضخة قاذفة
- éjectrice l.f.	128	177	مِضْحَة تَدَفَق مختلط
- hélico-centrifuge l.f.	127 129		مضخة مكسة
· - à piston l.f.		144	مِضْحَة رَحَويَة « دورانية »
- rotative l.f.	128	144	مضخة مروحية
- à roue l.f.	129		مضخة بخارية
- à vapeur l.f.	127	140	مِضْحَة رَاسِية
- verticale l.f.	127	140	المسامية الفعالة
porosité effective l.f.	120	14.	يَّالِمَ خُرِامِةِ
porte radiale l.f.	13	14	**************************************

porte à rouleau l.f.	13	14	بَوَابة دَوَارة
potamologie n.f.	91	41	عِلْمِ مَجارِي المياه . " علم الأمهار
poteau gradué /.m.	90	4.	عَلاَمة الأنْجِدار
pouvoir d'évaporation /.m.	19	19	التَبَخْرِيَة
précipitation n.f.	70	٧.	سَقِيط ، سَاقط » تَعَمَّلُ مُنَانَّا
- effective l.f.	70	٧.	سقيط فغال
précipitations antérieures	70	٧.	سَقِيط سابق
précipitations en couches	70	٧٠	مقيط غلالي
l.f.p	40	٤٠	خجز
prélèvement n.m.	40 79	V9	ضاغِط ، «طاقة الضغط »
pression $n.f.$ :			ضغط الرشاش
- d'arrosage l.f.	82	۸¥	خبط ارتوازی ضغط ارتوازی
- artésienne négative l.f.	81	۸١	الضغط الارتوازى المقابل للمنسوب
- artésienne normale l.f.	81	۸۱ ۷۹	ضَاغِط حَرِج (للبنر)
- critique /.f.	79		ضَاغِط الترويد - ضَاغِط الدفع
- délivrée / f.	79	۷۹ ۸ <b>۲</b>	ضَغُط مائي سَاكِن.
- hydrostatique f.	82		ا ضغط هيدروستاتيكي ا
			ضغط مسامًى
- interstitielle <i>l.f.</i>	82	۸۹	الضِّغُط الارتوازي المُوجَب
- positive artésienne l.f.	81	۸۰	ضاغِط سكوني صوبب
- statique <i>l.f.</i> - de la terre <i>l.f.</i>	80 82	٨٢	ضَغْطُ ترابي
	20	٧٠	تتبَع مَوْجة الفيضان
prévision de crue l.f.	111	111	ماسورة قائمة
prise n.f.:	145	110	موذع
- d'eau l.f.		725	فلزة
- d'eau l.f.	34	111	مأحد القائم
- de sortie l.f.	111 152	107	تقط التوزيع المتنقلة
prises d'eau portables l.f.p.	2	Y	اختمالية الفيضان
probabilité de crue / f.	2	,	·
profil:	136	144	مقطع الفيضان قطاع الفيضان الرأس
- de crue /.m.	136	177	مَقْطع مائيَ
- hydraulique /.m.	136	144	المقطع الطولي
- en long l.m.		144	مقطع مُستوى الماء الجوق
- de nappe phréatique l.	m. 130	., •	<b>5</b> 5, <b>5</b> 5
profondeur:		41	، عمق حُرج
- critique l.f.	91	44	محمق عادي
- normale l.f.	92	44	فعثق المضرف المغطى
- d'un tuyau de drainag		1.1	فرُ . وثوب
projections n.f.p.	101	174	شروع متعدد الأغراض
projet à fins multiples l.m		45	اشة الشة
protection n.f.	96	119	رطاب _ مِفْياس الرطوبة
psychromètre n.m.	119		لُوعة التوزيع - تَنْظيم الرَّى بالأخاديد
puisards de distribution /	.m. 11	, ,	
puissance:	404		أمشرة الماثية الارتوازية
- d'une artésienne l.f.	101	1.1	سره سيد ۱۰ زهاريد

- d'irrigation par sillons de	84	X£	طَريقة الَّرى بالأخاديد الطويلة
grande longueur /.f.			
d'irrigation par tuyau po-	59	aq	رَىَ بالتَّزيز
reux /.f.			ری بحریر
- d'irrigation de	86	Λħ	. If to the man f
Vallenhove		73.5	طَرِيقة «فالهوف» للرى
	86	٨٦	طريقة المقاومية
- de resistivité électrique	86	74	طريقة المقاومة الكهربائية
l.f.			مريد درد درد
- sismique /.f.	85	۸۵	الطريقة الزَّنْزالية
- des tuyaux perforés l.f.	84	A£	7
modèle de drainage radial 1	53	10"	طِرِيقة الأنابيب المُقبة
1.m.		101	نَمَط الصَّرف الشَّعاعيّ
modification climatique l.f.	30	*•	تعديل الطقس
module d'irrigation /.m. 14	14	155	مِنْوَال الْرَى
moyenne mensuelle du niveau 1	12	114	ميون بوي متوسط المناسيب السَّنوي
de l'eau /.f.			متوسط المنافيب اسرف
mur en aile /.m 3	19	<b>1*4</b>	حَالط جَناحيَ
mur d'étanchéité l.m. 3	9	الط مَنْع ٣٩	حَالِط لَبَيْ _حَالِط جَوْلِي - خَ
			التخلل

_	
TR	N T
117	W.I
	-

nappe n.f.	92	44	عُنَى اللهِيض
nappe phréatique	sur-		عق سيس
exploitée /.f.	69	79	مطع محارى ناضب
neige n.f.	35	40	للح
niveau n.m.:	147	114	ميزان تَسُويَة
- d'alerte /.m.	141	121	منسوب الخطر
- amont /.m.	142	187	مشوب العالمة مَنْـُوب العالمة
- de crue l.m.	122	177	مُعَلَّم الْفَيْضان
- dynamique /.m.	141	151	مَنْدُوب دَيْنِي للبار
- maximum normal /.m.	141	المنسوب ١٤١	منوب ليحى لبر منشوب الإمداد الأقمى-
			الميارى الأقصى
- naturel /.m.	142	157	المَنْـُوبِ السَّاكن للبرر
- permanent d'un puits /.n	n., 141	181	المَشْوُب الكَّابِت ( للبرر)
- courant d'un puits /.m.			
- phréatique inférieur /.n		٤	أَذْنَى مَسُوب للمياه الجوفية
- piézométrique supérieu	r 142	ستوی ۱٤۲	مَنْسُوب المياه الجوفية الرئيسي - مُ
			الماء الباطني الرئيس
aivelage du sol /.m.	28	AV	تَــُويه الأرض
sombre de Froude /.m.	55	00	رقم ، فرود ،
ormes de l'eau l.f.p.	133	144	مَعابِيرِ المياه
orme d'Irrigation /.f.	148	154	نَاظِم الرى

noyau de sable <i>l.m.</i> numérotage d'ordre des	109	1.9	اللُّب الرَّمليّ
naux /.m.	118	114	مُرْكِة المُجْرَى
	(	)	
obus n.m.	103	1.4	\$ .
onde de crue l.f.	145	150	أُنبلة _ كُرة حَفْر مَوْجَة فَيضانية
ondes de translation l.f.p.	145	110	موجة الانطال
osmomètre n.m.	137	1177	طِيَاس الْتَناضح
ouverture des drains l.f.	95	90	فاصل المضرف المعطى
ouvrage de croisement de cours d'eau	le 7	٧	أعيل التصريف القرضية

## P

panier basculant /.m.	71	٧١	سُلَّة منارجعة
parapet n.m.,	107	1.4	
margelle n.f.			مجعف البِتْر
partiteur fixe en Y /.m.	100	١	الله الأساء الأساء ا
pédosphère n.f.	93	94	قليم البياه المُنشعب فلاف تُرابي
pelle mécanique /.f.	100	1	عِدِم رابي قَادُوس السَّحْب
pente n.f.	9	4	
- de frottement l.f.	147	114	انْجِدار ـ مَيْل مَيْل الاحتكاك
- de la ligne de charge l.f	134	142	ميل الاحداد خط الطّاقة
- de talus /.f.	147	144	معلك انجدار خطر العالمة مثل الجانبية
- virtuelle /.f.	147	117	
perche à sonder l.f.	101	1.1	مَيْل خَيَالِيَ قَصْبِ السَّرِ
percolation profonde l.f.	22	44	التَّخَلُخُل العَبِق والتخلَّل العميق :
période :			العظم العبيق العمل العلق ا
- de base l.f.	96	97	. 4
- d'épuisement /.f.	96	41	، فقرة الأساس
- d'irrigation en irrigation	96	41	فَتْرة النَّفُوب
par aspersion /.f.	20		فَتْرَةَ الَّرَىِّ ( الرى بالرش )
- of récupération d'un puits	96	49	الفكرة الاستردادية للبتر
perméabilité hydraulique		107	
d'un sol /.f.			نفاذية مائية وهيدرولية "
Pormán de la c	138	144	ระบริก เรื่
perte n.f.	28	YA	مِقْيام التّفاذية
perte de charge l.f.	95	الملوجة	تسرب فَاقد الفَّاغط ، (فَقْد الطاقة ،
	,,	10 3001	, , , , , , ,
			المقود)

## S

#### spring:

a surface where, without the agency of man, water issues from a rock or soil on to the land or into a body of water, the place of issuance being relatively restricted in size.

#### artesian spring:

a spring whose water issues by artesian pressure, generally through some or other opening in the confining bed that overlies the aquifer.

#### gravity spring:

a spring whose water flows from permeable material, or from openings in rock formation entirely under the action of gravity.

#### barrier spring:

a spring which occurs when a raising of the confining bed forces the ground water to rise to ground surface.

#### cliff spring:

a spring occurring at the base of a cliff, where the water table is intersected by the face of the cliff.

#### source n.f.:

surface d'une taille relativement limitée où, sans l'intervention de l'homme, l'eau jaillit ou sort de la roche ou du sol, sur la terre ou dans une masse d'eau.

#### puits artésien l.m.:

jaillissement d'eau à la surface du sol sous l'effet de la pression artésienne lorsque le niveau de l'aquifère est supérieur à celui du puits.

#### source gravitaire l.f.:

source dont l'eau s'écoule de la couche perméable ou des ouvertures de la roche entièrement sous l'action de son poids.

#### source de seuil l.f.:

source qui se produit lorsqu'un relèvement du lit de la nappe force l'eau du sol à remonter à la surface du sol.

#### source de falaise l.f.:

source qui apparaît à la base d'un escarpement lorsque la nappe d'eau est coupée par la face de l'escarpement. منطقة تنبئق منها المياه تلقائيا (من أو التربة) إلى سطح الأرض أو إلى ن، يكون مخرج المياه على السطح لحجم نسبيا .

#### وازى :

تدفق مياهه بواسطة الضغط ، ، عادة من خلال بعض الفرج أو الأخرى بالسطح الحاصر الذى ض .

#### : 7

نتدفق مياهه \_ بتأثير الجاذبية \_ من خلال وسط نَفوذ للمياه ، أو ت فى تكوينات صخرية .

#### ور

أ نتيجة لارتفاع سطح الحاجز في صرحيث يؤدى ذلك إلى دفع المياه ترتفع إلى سطح الأرض.

### عى :

عند سفح صدع ، حيث يتقاطع الحوفية مع سطح الصدع .

#### irrigation adequacy:

a combination of field moisture distribution factor and moisture storage capacity with a view to determining the adequacy of irrigation to meet crop needs.

#### suffisance de l'irrigation l.f.:

comparaison du facteur de répartition d'humidité dans le sol et de la capacité de stockage d'eau dans le but de déterminer la capacité de l'irrigation à satisfaire les besoins des cultures. وفَاية الرِّي :

الجمع بين معامل توزيع الرطوبة الحقلية ومعامل سعة التخزين الرطوبي لتحديدكفاية الرى لاحتياجات النبات .

#### seepage spring, filtration spring:

a spring whose water percolates from numerous small openings in permeable material.

#### valley spring:

a spring due to a sudden change of slope on the side of an erosion valley.

#### suintement n.m.:

source dont l'eau provient d'une percolation au travers des nombreux pores ouverts dans le matériau perméable.

#### source de vallée l.f.:

source due à un brusque changement de pente sur le versant d'une vailée d'erosion.

## مهري النَّزيز ، « ينبوع التسرب » :

ينبوع تمدّه مياه متخالة من فتحات صغيرة تكثر فى طبقة منفذة للمياه لتصل إلى السطح.

### يُنبوع الوادى :

ينبوع ينشأ من التغيير المفاجئ للانحدار على سطح واد تحاتى .



الفهرس الإنكليزى و الفهرس الفرنسي للمعجم الزراعي العربي



tubage perforé l.m.	93	94	غلاف مُثقَب	variation progressive d'un	24	44	للقى المتدرج المتخير
	8	Α	أنبوبة بيتو	courant l.f.			
tube de Pitot l.m. tubes-siphons l.m.p.	53	04	رَشَّافات الأخاديد	viaduc n.m.	133	117	j.
tunnel à écoulement libre l.m.		107	نَفَق طَلِيق التَّدفق	vidanges de canalisation /.f.p. 1	124	175	ارف الشُّكة التحتربية_
turbidité n.f.	90	4.	عكر المياه	7,444,444			مصارف خطوط الأنابيب
turbulence n.f.	6	7	اضطراب المياه	vis d'Archimède l.f.	87	٨٧	<b>19:</b>
tuyau:				viscosité cinématique l.f.	109	1.9	جة حَركية
- d'alimentation l.m.	8	٨	أنبوبة التزويد	vitesse:			ے۔
- d'aspiration l.m.	111	111	عَاسُورة المَصّ	- d'approche l.f.	66	77	عة الأقيراب
- de drainage /.m.	8	٨	أنبوبة الصَّرف المُغطى	- autorisée l.f.	67	77	رعة المَسْمُوح بها
- à vanne l.m.	111	111	مَاسُورة بَوَّابِية	- corrigée l.f.	68	٦٨.	عة مُعَدُّلَة
tuyaux de prise /.m.p.	8	٨	أنابيب قائمة	- critique l.f.	66	11	نة حَرِجَة
tayaan ao piao iiiip.		,,		- de départ l.f.	66	77	نة الابتعاد
				- d'écoulement l.f.	66	77	لة التَّصرف ، « سرعة التصريف »
				- u ecoulement 1.j.	00		
				- effective l.f.,	67	77	عة الفَعَالة (للمياه الجوفية)
	U			- vraie l.f.			4
				- laminaire l.f.	67	٦٧	ة صَفِيحيَّة ة السُقوط
				- limite de chute l.f.	66	77	
			5 1021	- limite d'entraînement l.f		77	أ الإطلاق
usage conjoint l.m.	5	3	استخدام مضموم	- moyenne /.f.	67	17	عة المُتوسطة
				- non érosive /.f.	67	77	ا غير جارِفة
				- sous-critique /.f.	66	77	ا حَرِجة دُنيا
	V			volet déversoir /.m.	13	14	قَلاَبة _ بَوَّابة إكاء
	•			volume de la crue l.m.	40	٤٠	الفيضان
				volume d'eau planifié /.m.	136	144	ن المالى الاقتصادى ، المُقنَّن
							المائي التصميمي "
valve:				volute n.f.	43	£7	i
- d'aspiration l.f.	77	w	صِهام المَصّ	volute n.g.			
- de régulation l.f.	77	w	صِهام مُنظَم				
valves:						Z	
- pour irrigation des ve	er- 76	V٩	صِهام أكائي				
gers et luzernes l.f.p.	. , ,						
	ur 77	W	صِهام تخفيف الهواء				
•			-3. 0- 10	zone:			. 11 -11 . 1
l'évacuation de l'air		170	بَوَابة تَحَكُّم	- active d'un puits l.f.	143	154	فعالة للبثر
vanne n.f.,	13		×	- d'abaissement /.f.	143	124	السحب الألماء المراد المرا
barrière n.f.,				- d'appel d'équilibre l.f.	143	124	التَّأْثير المُتوازنة ( للبئر)
porte $n.f.$ :				- d'alimentation d'un pu	its 117	110	البقر
- d'admission /f.	13	14	بَوْابَة فَيضَان	l.f.			5
- de diguette l.f.	14	12	بَوَّابَةِ مَحْفُوفَة _ بَوَّابَةِ حَوْضِيَّة	- imperméable /.f.	143	121	كَتِيمة <u>نفييَ</u> لأول
<ul> <li>écran souple mobile /.</li> </ul>	f. 65	70	سِدَادة مُحولة مؤقتة	- inondable l.f.	71	٧١	فِي
- mobile /.f.	65	70	سِدادة منقلة صِهام بوابة التحكم	- inondable /.f.	100	1	
- de porte de commande		V1	,	- irriguée par relevage	l.f. 120	14.	ة المَرْوِية بالرَّفِع
- de prise sous cavalier	l.f. 13	14	بَوَّابِةِ الضَّفَّةِ	- s humides l.f.p.	139		7 140
- à secteur l.f.	12	14	بَوَابَة أَسطوانية	- 5 Huntides 1.J.P.		.,	
- wagon l.f.	13	14	بَوَّابَةَ بِمِجْلاتِ مُثِبَّةً				
vannes régulatr	ices 155	100	هَدَّار ، سِكْر، حقليَ				
d'arrosage l.f.p.				1			

- libre 1,f.	68	3.4	سَطْح خُر
- d'une nappe souter	raine 121	14	
libre 1.f.			مستوى العِياة الجوفية
- phréatique l.f.	69	19	سطح المياه الجوفية - سطّع بَاطِنيَ
<ul> <li>piézométrique /.f.</li> </ul>	122	171	مسطح معصاري
<ul> <li>piézométrique d'une</li> </ul>	па- 68	**	_
ppe captive surexplo	itée /.f.		سطح الصفط النافيب
<ul> <li>de pression négative</li> </ul>		14	سطح الصِّعط السَّالب
<ul> <li>de pression positive /</li> </ul>	f. 68	**	سطح الصُّغط المُوجب
- de suintement l.f.	69	19	سطح التزيز
surpompage n.m.	81	۸١	
surveillance n.f.,	121	171	الصَّحْ المُفْرِط مَسْح
observation n.f., étu	de n.f.		مسح
système :	,		
- d'arrosage porté sur ro	ues 149	159	يظام أنانبيب الرش الفرعية المتحركة
- d'arrosage rotatif /.m		159	
- de décharge /.m.	73	V*	نظام الرَّش الدَّوار شَيَكة التَخفيف
- de distributions /.m.	149	159	•
- à double collecteur /.n		101	نظام التوزيع
- de drainege /.m.	151		يظام المَشْبَرة المُزدوجة
- de drainage Elkingt		101	يظام الصَّرف
1.m.	73		شُبَكَةً صَرْف الكنجون ـ شَبكة الصَّرف
de drainage de fond /./		VP	البالوعية
- de drainage groupé /.m		101	نظام صَرْف أَاعِي
- fixe d'arrosage /.m.	84	101	نظام الصَّرف المُجتمع
- en forme de gril /.m.	151	A£	طَرِيقة الرَّشاش الدَّاثم
- d'Irrigation /.m.	150	101	نظام الصرف الشبكي
- d'irrigation par les eau		10.	نظام الريّ
souterraines I.f.p.	150		يظام الرّى بالماء التحثرف _ نظام الرّى با
- d'irrigation combiné /.m		10.	الباطنية
méthode Ramspol /.f.	84		
- d'irrigation fixé /.m.	150	A£	طَرِيقة رَامسبول للرى
- d'Irrigation : stockag		10.	نظام الرى المبت
wordine /.m.	149	159	u rut.
- d'irrigation par tours		184	يظام الصخزين الكيلي للرى
d'eau successifs /.m.	150	1.0	
- à rampe d'arrosage à bus-		10.	يظام الرى المتعابع
ettes	84	ت ۸۶	طَهِقة الرَّش بأنابيب عَدِيدة الفوهار
- de régulation en V des		,,,	طريقة الرش بانابيب عديده العوادة
vannes /,m.	149	144	
- Rerolle /.m.		189	نظام المحكم المطرج
	73	V*	شبكة صَرْف ريرول
- en zig-zag /.m.	151	101	يظام الزكركة _ يظام الخط
			المُنكسر و المتعرّج ا
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I

_		
	П	Г
	ш	
	ш	

T à vanne /.m.	77	vv	يام فُلاليّ
tableau n.m., rôle n.m.		m	
tâche du débit total l.f.	88	M	امِل الإمداد الكامل - معامل إمداد المياه
1			الكلئ
talus n.m.,	82	AY	يَفَة حاجزة
levée n.f.			
talweg n.m.	31	41	لمة ، وخط الوادي ، محور الوادي ،
taux annuel de pompage	e l.m. 134	١٣٤	
taux maximum d'infiltr	ation 134	١٣٤	
dans le sol /.m.			التربة
taxe d'eau d'irrigation /		۸١	ضَربية المياه
taxe pour eau d'irrigatio	n <i>l.f.</i> 1	١	أتاوة الرَّى
tempête n.f.	88	M	الوق الرى عَاصِفَة
temps:			40.06
- de concentration /.m	61	71	زَمن التركيز
- d'équilibre /.m.	61	31	رمن الربير زَمن الحوازن
- de réponse /.m.	61	71	رَمَن الطوارك زَمَن الاسْتِجابة
- de retard /.m.	61	71	رَسَ السِّبِابِ زَمنِ الْأَخْرِ
tension superficielle l.f.	33	77*	
terres irrigables cultival			توار سطحی
l.f.p.	120	14.	المساحة المروية المترعة
test;			المساحة المروية المراك
- de productibilité /.m.	3	*	
- de production /.m.	3	#	الخيار بالنازح
tête d'arroseur rotatif /.f.	52		اختيار اسْيَرْدَاد البار
théorème de Bernoulli /.m		94	رَأْسِ الرِّشاشِ اللَّوَّارِ
thermomètre n.m.	116	144	بِمُسَلَّمة ، برنول ، _ نظرية ، برنول ،
thermomètre enregistreur	117	117	مِحْوار
l.m.		* * * *	مطعاط الحرارة
torrent n.m.	72	VY	, and
tour à robinets /.f.	12	14	سیّل بُرج الصّامات
tracé de drainage /.m.	153	101"	برج الصالات
trajet des particules /.m.,	46	101	
trace des particules	-10	• •	خطرط الانسياب
tranchée de drainage /.f.	47	٤٧	عنلك صرف
transition n.f.	30	۴.	تاير حالة التنكي
transition entre deux courbe		۳.	هير حاله التعلق تماير التفاير
l.f.			تهابر التعاير
transmissivité n.f.	9		
transport de sédiments /.m.	9	9	انطالية انطال الرسابة
travaux d'adduction /.m.p.	7		
tronçon de tête /.m.	40	4.	أمال الكل
tubage n.m.	93	1.	الحبس الأعكى
tubage monté /.m.	102	1.4	غارف البار قبيص مُقم
	102	1.1	فيهى مقم

- d'eau souterraine /.m.	44	££	خزان المياه الجوفية
ressaut hydraulique /.m.	102	1.4	قَفْرة مائية
restrictions n.f.p.	105	1.0	قُبُود الَّرى
rétention n.f.	2	4	اختباس ، « احتجاز »
rétention spécifique <i>l.f.</i>	2	4	احتیاس نوعی
retenue n.f.	146	127	مِياه مُرثلة
revanche n.f.	4	£	ارتفاع طَلِق ـ ارتفاع حُر
revanche d'exploitation nor- male /.f.	- 4	£	ارتفاع التشغيل الحُرّ
revêtement n.m.:	49	14	دَكَّة
- asphaltique /.m.	20	٧.	تَبْطين قارى
- aspiratique i.m.	12	14	بطانة قناة
	54	o£	رَصْفَة
- de protection /.m.	143	154	وطفه مِنْطَقة الجُذور
rhizosphère n.f.		127	مِطَّقَهُ الجَدُورِ خَنَادِق حَقَلِية
rigoles de champ l.f.p.	46	VA 5.1	خنادِق خفلیه ضَفَّة ، شط
rive n.f.	82		
riverain adj.	73	V*	شَاطِئی نَهْر
rivière n.f.:	153	104	بھر نَھُر مُتشابك
- à bras multiples l.f.	153	107	
- encaissée l.f.	153	104	نَهْر مَقَصُوص ، « نهر متعمق »
- en équilibre l.f.	154	101	نَهْر نَاضِج نَهْر مَلَى نَهْر مَلَى
- jeune l.f.	153	104	نهر فتي
- à marées l.f.	153	104	نهر ملنی مَجْری مُتَوازن
- au stade d'équilibre lf.	115	110	مجرى متوازن
robinet n.m., valve n.f.:	76	Vq	ميام
- de réglage l.m.	77	**	صام التنكي
- S de contrôle / m.p.,	78	٧٨	صامات الناحية
vannes de contrôle l.f.p.		-	
rotation n.f.	139	144	المتناوبات
roue à eau perfectionnée l.f	. 89	44	عَجَلة مائية مُحَـــّـنة
ruisseau n.m.	93	94	
ruissellement n.m.:	71	٧١	غَدِيرِ ، « جَدُول » النَّيْج
- de surface l.m.	123	174	مسيح سطحي
- de surface /.m.	71	٧١	سَیْح سَطُحیَ
		S	
saignées de drainage l.f.p.	123	144	مصارف مختلقية
salinité n.f.	139	Ind	مصاوف خندالیکه مُلوحة المیاه مَلْعُطع الانکاش
- contractée l.f.	135	170	متعطم الانكماش
- de contrôle l.f.	135	140	ملطه التحكُّد
	136	164	A pala
- efficace l.f.	130	.,,	0 6

			- 16
- la plus efficace /.f.	135	140	المقطع الاكثر كفاءة
sédiment n.m.	53	04	رُسُونِيات ا
sédiment du lit l.m.	52	94	رُسابة القاع
sédimentation n.f.	27	YV	الربيب الم
séries de crues l.f.p.	122	177	مُسلمة فَيَضانية
sillons d'irrigation /.m.p.	31	41	الليخ
siphon n.m.	63	74	سَخَّارة _ رَشَّافة
siphon inversé /.m.	112	114	مِلْعَبِ مُقَارِبِ ـ سُحَّارَة مقلوبة
sol à ondulations /.m.	5		أرضى متموجة
sondage n.m.	62	77	-
sondage exploratoire /.m.	152	101	نُقْرة استكشافة
sondages n.m.p.	62	77	dr mad
sondeur à échos /.m.	120	17.	الشائي
source n.f.:	160	17.	<u>وي</u> و
- de falaise l.f.	160	17.	ينوع صدعي
· ·	160	17.	الله علام
- gravitaire /.f.			یبین ماند مشاہر رئیسی
- principale /.f.	124	175	مصدر ربسی بندع الحاج
- de seuil /.f.	160	17.	يهوع الوادى يَتْبُوع الوادى
- de vallée l.f.	161	171	
sous-pression $n.f.$	82	VA	ضغط رافع
stabilité de pente l.f.	34	44	ثبات الميّل
station de contrôle	et 116	117	محطة النسح
d'observation l.f.			the office
station de pompage l.f.	116	117	محطه الفيخ
stockage n.m.:	21	41	تطزين
- annuel /.m.	21	41	تطرین ستوی
- d'un canal /.m.	22	44	قطرين بالجرى
<ul> <li>dans les dépressions /</li> <li>foliaire initial /.m.</li> </ul>	.m. 22	44	كخرين في المنطقي
- ionare imital i.m.	44		الطرين مبدل الوديق والعطاء الورة
- mort l.m.	21	خزین ۲۱	الخرين خامِل - الحرين غير فعال _ أ
			میت
<ul> <li>de rétention l.m.</li> </ul>	22	44	تحزین مؤهت
- en rive l.m.	21	71	تخزين ضِفَالَى
- vif <i>l.m</i> .	21	41	تلخزين فمَمَال
- total /.m.	22	44	تلخزين مُجمل
structure de contrôle de po	ente 142	127	مُنشأة تَحكم مُلرَّجة
1.5.			
sub <b>aride</b> adj.	74	٧٤	شبه قاحِلة
submersion n.f.	94	41	الفَدُ السَّعْدِي
suffisance de l'irrigation	l.f. 159	109	الغَمْرِ السَّطْحَيِّ وَلَمَايِةِ الرَّى
avintament w	161	171	يَنْبُوع النَّزِيرِ ، دينبوع التسرب ،
suintement n.m.	20	٧.	تشيل ، وسعة الحمل الطارئ :
surcharge n.f.	43	87	حِمْل زَالد
surcharge n.f:	1	1	القال الفيضان
- de crue l.f.		•	October Com
surface:		44	رقعة محكومة
- commandée l.f.	55	98 WA est	المنافعة المحتولة
- équipotentielle 1.f.	68	الری ۱۸	صَطْح مُساوى الكُمُون ، وسطح تس الجهد ،

- hydro-electrique /.f.	104	1.8	7 1111 - 11 - 11	7			
		1.5	القوى الكهربائية المائية . " القوى الكهرمائية "	rapport transpi	ration 89	٨٩	يامل التتح
puits n.m.	14	١٤	« ال <i>قوى ا</i> لح <b>هر</b> سية «	consommation l.m.			C 0.
- absorbant /.m.	17		بثر	ration d'eau /.f.	136	144	ate W
- absorbant de drair		17	بئر ماصّة	ravin n.m.	3	۳	لَمُقَنَّنَ الْمَالَىُ
l.m.	age 10	17	بئر صَرُف ماصّة	rayon d'appel d'équilib	re /.m. 149	154	العلمود أن ما المام ال
- abyssinien /.m	10			rayon hydraulique /.m.		184	نِصِف قُطر التألر المُتوازَّن ( للبنر)
- allovial /.m.	15	10	بئر انبوبية مثقبة النهاية	rayonnement n.m.	6	1	نِصف القُطر الماليّ
- artésien /.m.	16	17	بَثْرَ رسوبية _ بِئْرَ طَمْيِّيَة	réapprovisionnement en			إشماع
- artésien non jailliss	160	17.	ينبوع ارتوازى	souterraines /,m.	caux /	٨	إمداد الخُوَّان الجَوْفي
l.m.	ant 10	19	بئر شبه ارتوازية	rebouchage n.m.			
				recharge:	52	24	رَدْم
- artésien permanent /.z	n. 14	18	بئر ارتوازية دائمة	- d'un aquifère /.f.			
- à ciel ouvert /.m.	18	14	بَثْر مَكْشوفة		28	YA	تَزُويد الوِفَاض
- complexe /.m.	17	17	بأر مجمعة	- artificielle /.f.	20	4.	تَطْقِيل صُنعى
- débordant /.m.	17	14	بغر متدفقة	- de puits /.f.	15	10	بئر تزوید
- de décharge /.m.	15	10	بىر مىلىد بار ئىڭنىڭ	- provoquée / f.	28	YA	تزويد مُحرَض
- à diamètre variable /.n	1. 18	14		reconstition n.f.	5	٥	استيجام مياه البنر
- de drainage /.m.	16	13	بئر مُركبة	redevance d'eau l.f.	137	127	مُقَنَّنَ المزرعة
- d'essai /.m.	14	14	بئر صَرُف	redevance sur le total de l	'eau 136	197	
- foncé /.m.	16	17	بِثْرِ اخْتِبار	délivrée /,f.			المُقَنَّن المالي الإجالي
- à fond ouvert /.f.			بثر اللق	réducteur n.m.	158	101	وَصْلَة مُخترلة القُطر
- d'inspection /.m.	18	14	بثر مَفْتُوحة القَاع	régalage n.m.	28	YA	
- de nappe suspendue /.m	15	10	بئر الفتيش	regard n.m.	34	75	تَسْوِية بقعة
	. I8	1.4	بَثْرِ المياه ـ بئر العَدَيْسة المحصور	régulateur n.m.:	-		فَفْرَة النَّفتيش
- non alluvial /.m.	17	17 4	اَلِثْرِ غيرِ الرَّسُوبة _ البنر غير الطميـ	~ de chute /.m.	143	124	مُنَظِّم
- à parois engravelées /.m		14	بنر مُحَصَّاة	- en croix /.m.	144	122	منظم السقوط
- à pénétration incomplète	2 18	14	بر ناقِصَة		144	166	منظم معترض
l.m.			-3.33	- de prise d'eau /.m.	111	111	مَأْخِذ تَحَكُم
- de percolation /.m.	15	10	بئر التخلخل ، « بئر التخلُّل »	régulation n.f.:	32	44	aller
- profond /.m.	17	17	אָל ושישט זיין אָר ישיט י	- de l'eau l.f., maitrise	de 81	Al	ضيط الرطوبة
			بثر عبيقة	l'eau			مبع الرحوب
- radial /.m. - tubulaire /.m.	16	17	بذر شعاعية	- à débit semi-ouvert /.f.	144	امات ۱۶۶	المُوازنة المالية بالفَتْح الجُزتيّ للبو
- tubulaire à poulie /.m.	14	11	بثر أنبوبية	- par écluses fermées /.f.		44	
poune /.m.	15	10	بثر التَّجِوْيف الأُنبوبية	- à passes de chasse ouv			تُنظيم بطريقة البِركة تنظيم التلخى اللهتوح ــ الموازنة المال
				rtes /.f.			
				remblai n.m.	52		البوابات
	0			renard n.m.	19	07	رَ <b>دُمِيَّة</b> تَآكُل
	Q			rendement :	17	19	تًا كل
				- de l'apport de l'eau a	107		
nolist 3 - 19				champ /.f.	W 10/	1.4	كفاءة الرّى الحقلبة
ralité de l'eau l.f.	37	mv.	جَوْدَة المِياه	- d'un bassin versant l.m.			
						1.	ايواد حوض الصَّرف
				- de l'eau utilisée /.m.	69	74	سَمَة ارتفاق
	TO			- spécifique l.m.	10	1.	الإيراد النَّوعيّ
	R			- vertical spécifique l.m.	8	٨	الإنتاج النُّوعي الرَّأْمِي للبنر
				répartiteur n.m.	78	VA	صندوق مُوزِّع
				répartiteur principal /.m.	144	111	مُنطُّم رئيسي
officerent				repère de nivellement /.m.	90	9.	منظم رہیں
eattement n.m.  cord en Té /.m.	10	1.	الخفاض مُستوى المياه الجوفية	réservoir n.m.:	44	11	علامة المنسوب عوَّان
			أنبوبة الوضل الثلالية	- de distribution /.m.			خد ات

pertes: - par absorption l.f.p.	97	4٧	فواقد الامتصاص
•	97	٩٧	فَواقِد التَشرب الأولية
- d'amorçage l.f.p.		97	فُوَاقَد المَزرعة
- sur l'exploitation l.f.p.	97	40	فاقد التَوْصيل. الضائع بالانتقال
- de transport /.f.p.	95	٥١	
pic $n_i m_i$ , crête $n_i f_i$ pointe $n_i f_i$ ,	51	51	النَّرُوَة
sommet n.m.		£	ارجوحة رَفع المياه
picotah n.m	4	114	فرنگز السَّدَ فرنگز السَّد
pied d'un barrage l.m.	118		مَصْيَدة الرَّمال
piège à sable l.m.,	126	177	معیده اودان
dessableur n.m.		144	مِقْياس مِعصاري _ مِعْصار _
piézomètre n.m.	138		مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ مِنْ
	40		
pile n.f.	48	٤٨	دِعامة مُخْطَط
plan n.m.	118	114	
plan d'eau l.m.	12	14	بو کة
planche d'exhaussement I.f.	39	44	حَاجِز مُوْقَت
plante tolerante au sel l.f.	116	117	مَحْصُولَ مَقَاوِمِ للمُلوحة
pluie d'amorçage l.f.	129	144	مَعَلَر تأسيسي
pluie résiduelle /.f	130	14.	مُطَر مُتبق
pluviométrie n.f.	32	44	تهطال ، «كمية المطر»
pluviomètre n.m.	138	147	مِقياس المَطر
point de référence l.m.	90	4.	عكامة إسناد
point de référence l.m.	118	114	مَرْجِع ، «خط الإسناد »
points d'observation l.m.p.	152	104	نقط القياس
pompe $n.f.$ :	126	177	مضأنة
- à bélier	129	144	مضخة مكوكية
2 - 20-44 1.6	128	144	بضخة عنفية
- à ailettes l.f.		144	مِضَحة ترددية
- alternative /.f.	127	179	مضخة مساعدة
- auxiliaire l.f.	129	147	مضخة محورية
- axiale l.f centrifuge l.f.	128 129	174	مضخة نابذة
•			مِضحة نابذة أفقية . مِضحة طاردة أفا
- centrifuge horizontale /		1111-	<b>5. (5)</b>
- centrifuge à roue bé			مضخة لَوْلَبَية نَابِدَة
coïdale /.f.	128	147	
- à chaîne l.f.	127	144	مِصْحَة جَنْزيرية
- composée l.f.,	128	147	مِضحة مركبة
- compound 1.f.			and a
- éjectrice /.f.	128	147	مضخة قاذفة
- hélico-centrifuge 1.f.	127	140	مِضْحُة تَدَفَق مختلط
· - à piston l.f.	129	144	مِضْحَة مِكْبِسِية
- rotative l.f.	128	144	مِضْحَة رَحَويَة « دورانية »
- à roue l.f.	129	144	مضخة مروحية
- à vapeur l.f.	127	144	مضخة بخارية
- verticale /.f.	127	144	مِصْحَة رَأْسِية
porosité effective l.f.	120	14.	المسامية الفقالة
porte radiale l.f.	13	14	بَوَابَة شَعاعية
F			

porte à rouleau l.f.	13	14	بَوَابَة دَوَارَة
potamologie n.f.	91	91	عِلْمِ مَجادِي المياه . "علم الأمهار "
poteau gradué /.m.	90	4.	عَلاَمة الأنجدار
pouvoir d'évaporation l.m.	19	19	التَبَخْريَة
précipitation n.f.	70	٧.	سَقِيط . «تساقط »
- effective l.f.	70	٧٠	سقيط فعال
précipitations antérieures	70	٧٠	سقيط سابق
l.f.p.			* hu 1 *
précipitations en couches	70	٧٠	سقيط غلالي
l.f.p			
prélèvement n.m.	40	٤٠	حَيْجُز
pression n.f.:	79	V4	ضاغِط ، « طاقة الضغط »
- d'arrosage l.f.	82	AY	ضغط الرشاش
- artésienne négative l.f.	81	۸۱	ضغط ارتوازى
- artésienne normale l.f.	81	۸۱	الضغط الارتوازى المقابل للمنسوب
- critique /.f.	79	V9	ضَاغِط حَرِج (للبنر)
- délivrée lf.	79	V4	ضَاغِط الترويد _ ضَاغِط الدفع
- hydrostatique f.	82	٨٧	ضَغْط مائى سَاكِن .
			« ضغط هيدروستاتيكي »
- interstitielle /.f.	82	AY	مَغْطَ مُسَامِّي
- positive artésienne l.f.	81	۸۱	لضَّفْط الارتوازي المُوجَب
- statique l.f.	80	۸۰	سَاغِط سُکونی ادار داری
- de la terre l.f.	82	٨٧	سلمط ترابي
prévision de crue l.f.	20	۲۰	بَعِ مَوْجَة الفيضان
prise $n.f.$ :	111	111	السورة قالحة
- d'eau l.f.	145	110	أرزع
- d'eau l.f.	34	74	89
- de sortie <i>l.f.</i>	111	111	الحذ القائم
prises d'eau portables l.f.p.	152	107	بط التوزيع المنتقلة
probabilité de crue l.f.	2	٧	فتمالية الفيضان
profil:			
- de crue /.m.	136	144	نُطع الفَيَضاد _ قِطاع الفيضان الرأس
- hydraulique /.m.	136	144	بطع مائي
- en long /.m.	136	14.4	مقطع الطولي
- de nappe phréatique l.n	n. 136	144	طع مُستوى الماء الجوق
profondeur:			, ,
- critique l.f.	91	41	بق حرج معاده
- normale l.f.	92	44	نق عادی
- d'un tuyau de drainage	92	44	تى المَصْرف المغطى
projections $n.f.p.$	101	1.1	. وثوب
projet à fins multiples l.m.	123	175	روع متعدد الأغراض :
protection n.f.	96	45	4.
psychromètre n.m.	119	114	فاب مِفْياس الرطوبة
puisards de distribution /.n	n. 11	11	عة التوزيع - تنظيم الرى بالأعاديد
puissance:			
- d'une artésienne l.f.	101	1.1	لنرة الماثية الارتوازية

- d'irrigation par sillons e	de <b>84</b>	٨٤	طَريقة الَرى بالأخاديد الطويلة
grande longueur /.f. d'irrigation par tuyau po reux /.f.	o- <b>59</b>	09	رَىَ بالنَّزيز
- d'irrigation d Vallenhove	e <b>86</b>	77	طَرِيقة (فالنهوف، للرى
- de résistivité / f	86	75	طريقة المقاومية
<ul> <li>de resistivité électriqu</li> </ul>	e <b>86</b>	۸٦	طريقة المقاومة الكهربالية
- sismique /.f.	85	٨٥	الطريقة الزَّلْزالية
- des tuyaux perforés l.f.	84	Λ£	
modèle de drainage radia.	153	104	طِرِيقة الأنابِ المُقبة نَمَط الصَّرف الشَّماعي
modification climatique /.f.	30	**	تَعْدِيلِ الطَّقَسِ
module d'irrigation /.m.	144	166	مِنْوَال الرِّي
moyenne mensuelle du niveau de l'eau /.f.	112	117	ميوان الرى متوسط المناسيب السينوي
mur en aile /.m.	39	44	* 14 1
mur d'étanchéité l.m.	39	1.00	حَالط جَناحَيَ حَالط لَبْيَ _حَالط جَوْفِيَ _ *
			التخلل

PAT	
1	
T 4	

nappe n.f.	92	94	
nappe phréatique s	sur-	•••	غتق المهيض
exploitée l.f.	69	14	. All fall and in
neige n.f.	35	40	مَطْح مِعصاری ناضب تَلْج
niveau n.m.:	147	114	سج ميزان تَــُويَة
- d'alerte /.m.	141	121	فيزان صويه منسوب الخطر
- amont /.m.	142	147	
- de crue /.m.	122	144	مَنْسُوب العالية
- dynamique /.m.	141	151	مُسَطِّح الْفَيْضَان
- maximum normai /.m.	141	المنسوب ١٤١	مَنْشُوب دَيْنِي للبار مَنْشُوب الإمداد الأقمى-
			المعارى الأقصى
- naturel l.m.	142	117	المَنْسُوب السَّاكن للبر
- permanent d'un puits /.m	., 141	121	المشوب الثاب (للبتر)
- courant d'un puits /.m.			المحوب الماب المابرا
- phréatique inférieur l.m		£	أَذْنَى مَنسوب للمياه الجولفية
- piézométrique supérieur	142	ئىتوى ١٤٢	اللي مستوب للياد الجوفية الرئيسي - مُ
			الماء الباطني الرئيسي
nivelage du sol /.m.	28	YA	تشويه الارض
nombre de Froude /.m.	55	00	e e
normes de l'eau l.f.p.	133	144	رَقَم د فرود ،
orme d'irrigation /.f.	148	164	مَمَايِيرِ المِيَاهِ
			نَاظِم الرى

noyau de sable /.m.	109	1+4	الله الزمليّ
numérotage d'ordre des	ca-		بهب اوحی
naux /.m.	118	114	مَرْكَبة المَجْرَى

## 0

obus n.m.	103	1.4	قُنلة _ كُرة حَفْر
onde de crue /.f.	145	150	مُوْجَة فيضانية
ondes de translation l.f.p.	145	150	مؤجة الانطال
osmomètre n.m.	137	150	طِياس النّاضح
ouverture des drains l.f.	95	90	فاصل المضرف المغطى
ouvrage de croisement de	e 7	٧	أعال التصريف العَرضية
cours d'eau			

## P

panier basculant l.m.	71	٧١		
parapet n.m.,	107	1.4	كة منارجعة	
margelle n.f.	20,	1.4	كيفاف البِثْر	
partiteur fixe en Y /.m	. 100	١	الله الأ <sup>ا</sup> مام ا	
pédosphère n.f.	93	98	قليم البياه المتثب	
pelle mécanique l.f.	100	1	خلاف تُرابيَ	
pente n.f.	9	4	قَادُوس السَحْب	
- de frottement l.f.	147	150	الحدار - مَيْل	
- de la ligne de charg	e / f 134	145	مَيْلِ الاحتكاك	
- de talus /.f.	147	150	مُعلَّكُ الْحِدارِ خَطَّ الطَّاقَةِ	
- virtuelle /.f.		444	مَثِل الجانب _ المُيُول الجانبية	
perche à sonder /.f.	147	111	مَیْل خیالی قصیب السِّر	
percolation profonde l.f.	101			
période :	22	AA	الْمُخَلِّخُلِ الْمَبِيقِ و التخلُّل العميق ا	
- de base /.f.				
	96	44	، فَتُرَةُ الأَساس	
- d'épuisement l.f.	96	47	فَتُوهَ النَّصُوب	
- d'irrigation en irriga	tion 96	99	فَتُرة الرِّي ( الري بالرش )	
par aspersion 1.f.				
- of récupération d'un p		41	الفنزة الاستردادية للبتر	
perméabilité hydrauli	que 152	107	نفاذية مائية وهيدرولية "	
d'un sol /.f.			233.54. 44. 49.00	
erméamètre n.m.	138	1774	رة الأفاذة	
erte n.f.	28	YA	مِقْياسِ النَّفاذيِّةِ	
erte de charge l.f.	95	الملوحه	سرب فَاقِد المُّاخِطِ (فَقْد الطاقة .	
		,	,	

المقود)

- par corrugation l.f.	55	00	رَى أخدُودِي	- de partage de drainage l.f. 100	100	كامم الصَّرف، دفاصل الصرف،
- de crue /.f.	58	٥٨	زَى دَلْقَيْ	- de partage des eaux du sol 100	١	قاسم المياه الجوفية
- par cuvettes l.f.	57	٥٧	رَى حَوْضِيَ	l.f.		
- à débit constant l.f.	56	٥٦	رَىَ بِالثَّلِيْقِ الثابِت	- de saturation l.f. 45	10	حَطُّ التَعْبُع
- à l'eau d'épandage <i>l.f.</i>	59	٥٩	الرَّى عِياه المَجَارِي			معطاط المناسيب
- par gravité /.f.	58	٥٨	رَىَ بالراحة	limnigraphe n.m. 118 limnologie n.f. 90	114	
- légère l.f.	60	٦,	رَيَّة خَفِيفة		4.	عِلْم البُحَيْرات
- en planches l.f.	57	٥٧	رَى حَالَّى	lit:	۳۸	حابس موجب
- par planches d'arrosage	57	٥٧	رَى حَوْضَى مُتلوج	- de confinement positif 38	174	70 0
- de préparation l.f.	28	44	ری حوصی مسترج اولی از ارواء اولی ا	/.m. - des méandres /.m. 42	4 =	حِزَام الْعَثْرِج
- par relevage l.f.	58	٥٨	رَى بالرَفْع		4.1	عوام المعرج قُناة مُعدلة المَرَّج
- par réservoir <i>l.f.</i>	59	09	رَى بالصَّهاريج	- modérément sinueux l.m. 103	118	مَجْرى مُسْق
- par rigoles l.f.	93		الغَمْر من الحنادق ـ الرى بالمناسيب	- uniforme d'un cours d'eau 114	116	عبری سی
- par rigoles de combles de	59	99	رَى المناصيب	I.m.	100	طُول الماء
niveau <i>l.f.</i>				longueur de parcours l.f. 87	٨V	عود ماه
- par ruissellement l.f.	58	٥٨	رَىُ سَيْحَى ـ رَىَ بالانتشار			
- par sillons l.f.	56	نطوط ٥٦	رَىَ تلميّ ـ رَىّ بالأخاديد ـ رَىّ بالخ		M	
- par sillons nivelés l.f.	56	20	رَىَ تلميَ مُتدرج	•	V II.	
- souterraine l.f.	56	<b>67.</b> «	رَی تَحْتَرْبِی ، « ری تحت سطحی	27	**	قاكم خلاء
- de surface l.f.	58	٥٨	رَى سَطْحَى	manteau nival /.m. 27		تُواكم جَلِيدَى
- par submersion l.f.	57	۵٧	رَى حَوْضِي	marais n.m., 121	141	
isobathe de la surface	9	7	إسْويَّة العُمق المِعْصاري ـ خَط	marécage n.m.		w w
piézométrique /.f.			تساوى الأعاق المغصارية	mascaret n.m. 145	120	مَوْجة مُخْرَقة
				matériaux alluvionaires 40	٤٠	حتات
				l.m.p.		
		L		méridienne :	15.	مُنْحَى الضَّخْط المُتوازن بالبنر
				du cône d'appel 140	16.	سامى السبب المتوازل بالبار
				d'équilibre /.f. (nappe cap-		
jauge:	100		15.15. 12.	tive)	40	Sat and the fall (Est
- d'enregistrement /.f.	138	147	مِقِياسِ مُسَجِّلُ مة له عَلق مقال المائمة	du cône d'appel d'équilibre 46	17	الحَطَ الماليّ المُتوازن للبِئرْ
- de niveau flottante l.f.		144	مِقْياس عَامْم ، مقياس العائمة مة لد الغُرنما	/.f. (nappe libre)	. 15	
- de pression /.f.	137	11"	مِقْياس الضّخط	- du profil du cône d'appel 141	141	مُنحى هُبوط مِياه البئر
jaugage:			1.4	l.m.		An in wall in
- aux flotteurs l.m.	105	1.0	قياس عومي قال المتحادم	météorologie n.f. 91	41	عِلْم المُنَاخ ، عِلْم الأرصاد الجوية
- d'un cours d'eau l.m.	105	1.0	قِياس المَجارِي قِياس بالتخفيض ، قياس بالتخفيف	méthode:		
- par dilution /.m.	104	1.5	چی بسیس ، قیس بصفیت	- d'arrosage par aspersion 85	٨٥	طَرِيقة الرَّى بالرَّش فوق الأشجار
				sur frondaison l.f.	-1	the state of
		L		- d'arrosage par aspersion 58	٨٥	رَىَ بالرَّشِ السُّفليَ
				sous frondaison l.f.	.4	141. Tr. 418.71 22. L
				- d'arrosage portable /.f. 84 - d'arrosage semi - per- 58	۸ <b>٤</b>	طَرِيقة الرَّشَاشِ السَّنْقِلِ رَى بَالرَّشِ النصيف مُتَقَالِ
lac n.m.	11	11	بحيرة			
lac artificiel l.m.	11	11	بُحَيِّرة صُنعية	manent - d'aspersion d'une surface 85	٨٥	طَرِيقة الَّرى الحَفْلِي بالرش
levée n.f.	38	44	حَاجِز مُ	indéterminée /.f.p.		G) : G- U) U,
	65	70	سُلَيْد		FA	لرفة قياس السُّرعة المتكاملة
ligne de sondage /.f.	62	77	منابر	- d'intégration pour la me- 86		
ligne:		#2	i lan fo	sure de la vitesse l.f d'irrigation par sillon en 56	عده	ني تلمي مُنكسر _ رَى بأخاديد أَهَار الرنك
- de courant l.f.	45	£a	خط الانسياب	arête de poisson l.f.		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- d'écoulement l.f.	45	10	خط التدفق	arete de poisson i.j.		

flux de sédiments l.m.	68						
fonceuse à percussion		**	سَرَيان الرُموييات ، الرُمابات »	humidité :			
fonction:	<i>l.f.</i> 42	17	حَفَّار بالدق	- antérieure l.f.	54	oi	رُطوبة سَابقة
- de courant l.f.	40	4.		- de l'air /./	54	36	رطوبة الجو
- sédimentaire l.f.	48	٤٨	دَالة البار	- optimale /.f	54	01	
force de courant critiqu	48 ue / £ 104	٤A	دَأَلة الرَّسوبيات	hydraulique n.f.	112	117	رُطُوبِة مُثلَى
force tractive l.f.	104	1.5	قُوَّة الجَّر الحَرِجة	hydro-isobathes n.f.p.	6	7	المائيات إسوى الأعيق المائية
foreuse n.f.	113	1 • £	أَمُونَ الْحَرَر	hydrogéologie n.f.	91	41	يسوى ادعهاق الحبية عِلْم جُيولوجية المياهِ
formation aquifère l.f.,		114	مِنْقاب	hydrogramme n.m.	14	18	
strate aquifère /.f.	158	101	الوفّاض	hydrogramme unitaire /./	m. 158	101	نيان مالي وَحْدة الخَط البياني الماثي
fossé d'infiltration l.m.	47	444	•	hydrographe n.m.	117		وحدة الحد البيان اللي
fossés à double fon		٤٧	خننكق ارتشاح	hydrologie n.f.	91	41	عِلْم المِياه ، « المياهبات »
l.m.p	40	27	خَنَادِق مُزدوجة الْهَلَف			لجدية	عِلْم مُناخ المِياه . « الأرصاد ا-
fourniture d'eau à la dem				hydrométéorologie n.f.	91	41	
l.f.	ande 150	10.	نظام الرى بحب الطلب	hyétogramme n.m.	14	18	المالية » يَيانِيَ الأمطار
frange capillaire /.f.	92			hygrométrie n.f.	105	1.0	
fréquence de crue /.f.	83	۸۴	طَرف شعری	hydrothermographe n.m.	117	117	قياس الرَّطوبة مِنْطاط الحَرارة والرطوبة
fréquence d'irrigation /./	27	**	تَرَدُّد الفيضان - تكرار الفيضان				فهاه المرازه والرحوة
front d'eau /.m.		77	تَوَاتُر الرَّى			N	
frottement hydraulique /	36	had	جَبْهة مِياه الرى			1	
y wandare y.	.m. 135	170 "	مُقَاوَمة مَاثية ، ، مقاومة هيدرولية				
				index :			
	(	7		- de plasticité /.m.			
		•		- de salinité /m.	49	<b>£9</b>	دَلِيلِ اللَّدانة
				indice:	49	19	دَلِيل المُلوحة
gestion de bassin /.f.	5	٥	Carllo Kn				
glacier n.m.			(Seed) and YI				
	36	hal	الأمر النهري حُسُدِيَّة « مَلْاَجة »	- d'infiltration /.m.	49	19	دَلِيلِ الارتشاح
goutteurs n.m.p.	36 97	94	جُمُودِيَّة ، طَلَجة ،	- des vides l.m.	148		دَلِيل الارتشاح نِسْة الفراغات النِّنِيَّة ، نسبة الفر
gradient:	97			- des vides <i>l.m.</i> infiltration <i>n.f.</i>	148 148	رجات ۱٤۸ ۱٤۸	نِبُة الفَراغات البَيْيَّة ، نسبة الفر زَوْر ، تسرُّب
•	97	97	جُمُودِيَّة ، طَلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلفق المال الحَرج –	<ul> <li>des vides l.m.</li> <li>infiltration n.f.</li> <li>inondation à crête aplatie l.j</li> </ul>	148 148 7. 98	جات ۱٤۸ ۱٤۸ ۹۸	نِبُهُ القراعات النِينَة ، نسبة الفر نَزِيز ، تسرُّب فَيُصان عَرِيضِ النروة
gradient : - critique d'émergence /	97	97	جُمُودِيَّة ، طَلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلفق المال الحَرج –	<ul> <li>des vides l.m.</li> <li>infiltration n.f.</li> <li>inondation à crête aplatie l.j.</li> <li>inondation subite l.f.,</li> </ul>	148 148	جات ۱٤۸ ۱٤۸ ۹۸	نِبُة الفَراغات البَيْيَّة ، نسبة الفر زَيْرِ ، تسرُّب
gradient : - critique d'émergence / hydraulique /.m.	97	97	جُمُودِيَّة ، مُثْلُجة ، اللُّوهات الكبيرة مثيل المُثللتي المالي الحَرج – انْحِدار الحَروج الهيدرولي الحرج	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l., inondation subite l.f., crue éclair l.f.	148 148 f. 98 99	اجات ۱٤۸ ۱٤۸ ۱۹۸ ۱۹۹	نِبْة الفراغات البَّنِيَّة ، نسبة الله نَزيز ، تسرَّب فَيْصان عَرِيضِ الندوة فَيْصان ومْضَى ، فيضان خاطف
gradient : - critique d'émergence /	97 m. 147	۹۷ ۱٤۷ « للبتر»	جُمُودِيَّة و مُثْلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلفى المالى الحَرج – انْجدار الحزوج الهيدولى الحرج حَقَة الأنْجدار المالي	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l., inondation subite l.f., crue éclair l.f. installation de pompage l.f.	148 148 f. 98 99	جات ۱٤۸ ۱٤۸ ۹۸	نِبُ الفراغات النِينَة ، نسبة الفر نَزِيز ، تسرُّب فَيُصان عَرِيضِ النروة
gradient: - critique d'émergence / hydraulique /.m de sortie /.m.	97 m. 147 44	۹۷ ۱٤۷ ، ثلبتر»	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلقى المالى الحَرج – انْجدار الحزوج الهيدولى الحرج خطَّة الانْجدار المالي مَال المَحْرج ، « درجة المبل	<ul> <li>des vides l.m.</li> <li>infiltration n.f.</li> <li>inondation à crête aplatie l.f.</li> <li>inondation subite l.f.,</li> <li>crue éclair l.f.</li> <li>installation de pompage l.f.</li> <li>intensité:</li> </ul>	148 148 f. 98 99	اجات ۱٤۸ ۱٤۸ ۱۹۸ ۱۹۹	نِبُة القَراغات البَّنِيَّة ، نسبة الله زَرِين ، تسرَّب فَيْصَان عَرِيضِ النروة فَيْصَان ومْضَى ، فيضان خاطف
gradient : - critique d'émergence / hydraulique /.m.	97 m. 147 44	۹۷ ۱٤۷ ، ثلبتر»	جُمُووِيَّة وطُلْجة ، الشُوهات الكبيرة مثيل المُسُلطق المالى الحَرج – انْجدار الحزوج الهيدوولى الحرج حَقَّة الأنْجدار المالئ مَال المُحَرِّج ، «درجة الميل عند المُحَرَّج»	<ul> <li>des vides l.m.</li> <li>infiltration n.f.</li> <li>inondation à crête aplatie l.g.</li> <li>inondation subite l.f.,</li> <li>crue éclair l.f.</li> <li>installation de pompage l.f.</li> <li>intensité:</li> <li>d'arrosage l.f.</li> </ul>	148 148 f. 98 99	18A 18A 9A 99	نِبْة القراعات البَّنِيَّة ، نسبة القر نَرِيز ، تسرُّب فَيْصان عَرِيضِ النروة فيضان عَريض ، فيضان خاطف فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ
gradient: - critique d'émergence l hydraulique l.m de sortie l.m. grêlons n.m.p., grêle n.f.	97 m. 147 44 139	۹۷ ۱٤۷ البنر، ۱۳۹	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلقى المالى الحَرج – انْجدار الحزوج الهيدولى الحرج خطَّة الانْجدار المالي مَال المَحْرج ، « درجة المبل	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l., inondation subite l.f., crue éclair l.f. installation de pompage l.f. intensité: - d'arrosage l.f de débit de sédiment l.f.	148 148 f. 98 99	اجات ۱٤٨ ۱٤٨ ۹۸ ۹۹ ۱۷	نِبْة الفراغات البَّنِيَّة ، نسبة الفر نَرِيز ، تسرُّب فَيْصان عَرِيضِ الندوة فَيْصان عَرِيضِ فَيْصان عاطف أجهزة الضَّخ شِيَّة الرُّش شِيَّة الرُّش شِيَّة قَصرِيف الرُّسويبات و الرُّس
gradient: - critique d'émergence / hydraulique /.m de sortie /.m. grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f.	97 m. 147 44 139	۹۷ ۱٤۷ البنر، ۱۳۹	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، اللَّوهات الكبيرة مثيل المُستلخى المالى الحَرج - انْجِدار الحَروج الهيدولى الحرج حَطَّ الانْجِدار المالي مَال المَحْرج ، «درجة المبل عند المَحْرج»	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l., inondation subite l.f., crue éclair l.f. installation de pompage l.f. intensité: - d'arrosage l.f de débit de sédiment l.f. interception des pré-	148 148 f. 98 99	18A 18A 9A 99	نِبْة القراغات البَيْنَة ، نسبة الفر نَرِيز ، تسرُّب فَيُضان عَرِيضِ النروة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شَدُّة الشَّخ
gradient: - critique d'émergence l hydraulique l.m de sortie l.m. grêlons n.m.p., grêle n.f.	97 m. 147 44 139	۹۷ ۱٤۷ ۱۴۹ ۱۳۹	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، اللَّهُوهات الكبيرة مثيل المُسُلطى المالى الحرج - انْجدار الحزوج الهيدوولى الحرج حَمَّة الانْجدار المالي مَهْل المُحَرِّج ، «درجة الميل عِند المُحَرِّج» مِرْد	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.,  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6	اجات ۱۶۸ ۱۶۸ ۱۹۹ ۱۹۹ ۱۷۶ ۱بات ، ۷۶	نِبْة القراغات البَّيْنَة ، نسبة القر نَرِيز ، تسرُّب فَيُضان عَرِيضِ النروة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الضَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ المُرْسِورات ، الرُّسَ اعتراض المَطَر
gradient: - critique d'émergence / hydraulique /.m de sortie /.m. grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f.	97 m. 147 44 139 12 119 8	۹۷ ۱۷۷ ۱۳۹ ۱۲	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، اللَّوهات الكبيرة مثيل المُستلخى المالى الحَرج - انْجِدار الحَروج الهيدولى الحرج حَطَّ الانْجِدار المالي مَال المَحْرج ، «درجة المبل عند المَحْرج»	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l., inondation subite l.f., crue éclair l.f. installation de pompage l.f. intensité: - d'arrosage l.f de débit de sédiment l.f. interception des précipitations l.f. interceptomètre n.m.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6	اجات ۱۶۸ ۱۶۸ ۱۹۹ ۱۷۶ ۱۹۳۰	نِبْة القراغات البَّيْنَة ، نسبة القر نَرِيز ، تسرُّب فَيُضان عَرِيضِ النروة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الضَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ المُرْسِورات ، الرُّسَ اعتراض المَطَر
gradient: - critique d'émergence l hydraulique l.m de sortie l.m. grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique l.f.	97 m. 147 44 139 12	۹۷ ۱۷۷ ۱۳۹ ۱۲	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، اللَّهُوهات الكبيرة مثيل المُسُلطى المالى الحرج - انْجدار الحزوج الهيدوولى الحرج حَمَّة الانْجدار المالي مَهْل المُحَرِّج ، «درجة الميل عِند المُحَرِّج» مِرْد	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l., inondation subite l.f., crue éclair l.f. installation de pompage l.f. intensité: - d'arrosage l.f de débit de sédiment l.f. interception des précipitations l.f. interceptomètre n.m. interférence des puits l.f.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6	ابات ، ۱۶۸ ۱۴۸ ۱۹۹ ۱۹۹ ۱۹۳۰ ۱۳۷	نِبْة القراغات البَيْنَة ، نسبة القر نَرِيز ، تسرَّب فَيُضان عَرِيضِ الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ اعتراض المَطَرِ
gradient: - critique d'émergence l hydraulique l.m de sortie l.m. grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique l.f.	97 m. 147 44 139 12 119 8	۹۷ ۱۷۷ ۱۳۹ ۱۲	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، اللَّهُوهات الكبيرة مثيل المُسُلطى المالى الحرج - انْجدار الحزوج الهيدوولى الحرج حَمَّة الانْجدار المالي مَهْل المُحَرِّج ، «درجة الميل عِند المُحَرِّج» مِرْد	- des vides l.m. infiltration n.f. inondation à crête aplatie l.g. inondation subite l.f., crue éclair l.f. installation de pompage l.f. intensité: - d'arrosage l.f de débit de sédiment l.f. interception des précipitations l.f. interceptomètre n.m. interférence des puits l.f. interstice n.m.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6	اجات ۱٤٨ ١٤٨ ١٤٨ ١٧٤ ١٠١٠ ١٢٠٠ ٢٢	نِبْة القراغات البَّيْنَة ، نسبة القر نَرِيز ، تسرُّب فَيُضان عَرِيضِ النروة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الضَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ المُرْسِورات ، الرُّسَ اعتراض المَطَر
gradient: - critique d'émergence / hydraulique /.m de sortie /.m. grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f. guide-pipes	97 m. 147 44 139 12 119 8	۹۷ ۱۵۷ ۱۵3 ۱۹۹ ۱۲ ۱۲	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلفق المالى الحَرج - انْجدار المؤرج الهيدوولى الحرج مَال المُحَرِّج ، « درجة المبل عند المَحْرَج » بَرْد مِوْفاع قَنطرى مُتحرك	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.g.  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  interstice n.m.  intervalle n.m.:	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158	اجات ۱۶۸ ۱۶۸ ۱۹۹ ۱۷۶ ۱۹۳۰ ۱۳۳۷ ۱۳۲۷ ۱۵۸	نيئة الفراغات البينية ، نسبة الفر أنيز ، تسرَّب فيضان عَريض الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ اعتراض المَطَر وقياس الاعتراض فياس الاعتراض فراغ بينى ، «فرجات »
gradient: - critique d'émergence / hydraulique /.m de sortie /.m.  grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f. guide-pipes  hautes eaux n.f.p. hautes terres /.f.p.	97 m. 147 44 139 12 119 8	۹۷ ۱۷۷ ۱۳۹ ۱۲	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلفق المالى الحَرج - انْجِدار المُزوج الهيدوولى الحرج مَال المُحَرِّج ، « درجة المبل بَرَد عند المَحَرِّج » بَرْد مِرْفاع قَنطرى مُتحرك أنابيب الأرشاد	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.,  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  intervalle n.m.;  - d'irrigation l.f.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158	ابات ، ۱۶۸ ۱۴۸ ۱۹۹ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۲۲ ۹۶	نيئة الفراغات البيئية ، نسبة الفر أنيز ، تسرَّب فيضان عَريض الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شِنْهُ الرَّشَ شِنْهُ الرَّشَ اعتراض المَطَر عنياس الاعتراض تشاطل الآباز قراغ بينى ، « فرجات » قاصل الريات
gradient: - critique d'émergence l hydraulique l.m de sortie l.m.  grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique l.f. guide-pipes  hautes eaux n.f.p. hautes terres l.f.p. hauteur:	97 m. 147 44 139 12 119 8 H	۹۷ ۱۴۷ ۱۴۹ ۱۳۹ ۱۲	جُمُودِيَّة و طُلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُتلفق المالى الحَرج - انْجدار المؤرج الهيدوولى الحرج مَال المُحَرِّج ، « درجة المبل عند المَحْرَج » بَرْد مِوْفاع قَنطرى مُتحرك	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.j.  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  interstice n.m.  intervalle n.m.:  - d'irrigation l.f.  - de variation l.m.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158 95 13	ابات ، ۱۶۸ ۱۴۸ ۱۹۹ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۲۲ ۹۶	نيئة الفراغات البينية ، نسبة الفر أنيز ، تسرَّب فيضان عَريض الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ اعتراض المَطَر وقياس الاعتراض فياس الاعتراض فراغ بينى ، «فرجات »
gradient: - critique d'émergence /  - hydraulique /.m de sortie /.m.  grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f. guide-pipes  hautes eaux n.f.p. hautes terres /.f.p. hauteur: - d'aspiration /.f.	97 m. 147 44 139 12 119 8 H	۹۷ ۱۴۷ ۱۴۹ ۱۳۹ ۱۲	جُمُودِيَة و طُلَجة ، اللهُوهات الكبيرة مثيل المُسُلطى المالى الحَرج - انْجدار الحروج الهبدوولى الحرج مَهَال المُحَرِّج ، « درجة المبل بَرَد عند المُحَرِّج » مَوْفاع قَنطرى مُتحوك أنابيب الارشاد عالية الماء أواهي مُرفعة	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.g.  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  intervalle n.m.:  - d'irrigation l.f.  de variation l.m.  irrigamètre n.m.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158 95 13	ابات ، ۱۵۸ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۸ ۱۳۸	نِبْة الفراغات البَيْنَة ، نسبة الفر أَرِيز ، تسرُّب فَيْصَان عَرِيضِ الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الفَّخ شيئة الرَّش شيئة الرَّش شيئة الرَّش المُورِيات ، الرَّس المُؤاضِ المَطَر وَصَلَة فَاصِل الرَيات مَجَال المُحب ، ومَرَاه مقياس الرعم المَحراض
gradient: - critique d'émergence /  - hydraulique /.m de sortie /.m.  grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f. guide-pipes  hautes eaux n.f.p. hautes terres /.f.p. hauteur: - d'aspiration /.f de drainage /.f.	97 m. 147 44 139 12 119 8 H	۱۲۷ ۱۲۷ ۱۳۹ ۱۲ ۱۲ ۸	جُمُودِيَة و طُلَجة ، اللهُوهات الكبيرة مثيل المُسَلِماتي المالي الحَرج - انْجدار الحروج الهبدوولي الحرج مَهال المُحَرِّج ، « درجة المبل عند المُحَرِّج » مَوْفاع قَنطري مُتحوك أوليب الأرشاد عالية الماء أواضي مُرتفعة	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.g.  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  intervalle n.m.:  - d'irrigation l.f.  - de variation l.m.  1  irrigamètre n.m.  irrigation n.f.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158 95 13 37	ابات ، ۱۲۸ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۷ ۱۳۷	نيئة الفراغات البيئية ، نسبة الفر أنيز ، تسرَّب فيضان عَريض الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شِنْهُ الرَّشَ شِنْهُ الرَّشَ اعتراض المَطَر عنياس الاعتراض تشاطل الآباز قراغ بينى ، « فرجات » قاصل الريات
gradient: - critique d'émergence /  - hydraulique /.m de sortie /.m.  grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f. guide-pipes  hautes eaux n.f.p. hautes terres /.f.p. hauteur: - d'aspiration /.f de drainage /.f d'écoulement /.f.	97 m. 147 44 139 12 119 8 H	۱۷۷ ۱۷۷ ۱۳۹ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۸ ۸۰	جُمُودِيَة و طُلَجة ، الفُوهات الكبيرة مثل المُسَلِق المالى الحَرج - انْجِدار الحَروب الهبدوولى الحرج مَال المُحَرِّج ، «درجة المبل بَرَد عند المَحَرِّج » مَرْفاع قَنطرى مُحوك أنابيب الإرشاد عالية الماء أراضي مُرفعة ضاغط المص	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.g.  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  intervalle n.m.:  - d'irrigation l.f.  - de variation l.m.  11  irrigamètre n.m.  irrigation n.f.  - aèrée l.f.	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158 95 13	ابات ، ۱۵۸ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۸ ۱۳۸	نينة القراغات البينية ، نسبة القر تريز ، تسرب فيضان عريض الندوة فيضان وفضى ، فيضان خاطف أجهزة الفيخ شيئة الرش شيئة الرش شيئة تصريف الموبيات ، الرس اعتراض المطر مفياس الاعتراض تمال الآباز وصلة قاصل الآباز قاصل الريات متبال الريات متبال الريات متبال الريات متبال الرياد
gradient: - critique d'émergence /  - hydraulique /.m de sortie /.m.  grêlons n.m.p., grêle n.f. grue à portique /.f. guide-pipes  hautes eaux n.f.p. hautes terres /.f.p. hauteur: - d'aspiration /.f de drainage /.f.	97 m. 147 44 139 12 119 8 H 88 4	۹۷ ۱۷ ۱۳۹ ۱۲ ۱۲ ۱۹ ۸۸ غ	جُمُودِيَة و طُلَجة ، اللهُوهات الكبيرة مثيل المُسَلِماتي المالي الحَرج - انْجدار الحروج الهبدوولي الحرج مَهال المُحَرِّج ، « درجة المبل عند المُحَرِّج » مَوْفاع قَنطري مُتحوك أوليب الأرشاد عالية الماء أواضي مُرتفعة	- des vides l.m.  infiltration n.f.  inondation à crête aplatie l.j.  inondation subite l.f.,  crue éclair l.f.  installation de pompage l.f.  intensité:  - d'arrosage l.f.  - de débit de sédiment l.f.  interception des précipitations l.f.  interceptomètre n.m.  interférence des puits l.f.  interstice n.m.  intervalle n.m.:  - d'irrigation l.f.  - de variation l.m.  irrigamètre n.m.  irrigation n.f.  - aèrée l.f.  - à alimentation continue	148 148 f. 98 99 1 74 74 6 137 22 96 158 95 13 37	ابات ، ۱۲۸ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۷ ۱۳۸ ۱۳۷ ۱۳۷	نينة القراغات البينية ، نسبة القر أنيز ، تسرَّب فيضان عَريض الندوة فيضان ومضى ، فيضان خاطف أجهزة الشَّخ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ شِدَّة الرَّشَ اعتراض المَطَر اعتراض المَطَر فياس الاعتراض قياض الآباز فياغ بينى ، وفرجات ، قوصلة قاصل الريات فياس الريات وصلة فياس الريات ، الرَّسَان السال الريات فياس الريات ، ومرَّاء متجال السياس ، ومرَّاء

	F		1
	-		
eau:	110	11.	مَاء ارتوازي
- artésienne l.f.	110	111	هَاء قُعِيَ
- juvénile <i>l.f.</i> - minérale <i>l.f.</i>	146	157	مياه مَمدنية
	95	40	فاقد الماه
<ul><li>perdue l.f.</li><li>saumâtre l.f.</li></ul>	110	11.	مَاءُ مَسُوس (أجاج)
- saumâtre l.f.	146	157	مياه ماثلة للمُلوحة
- du sol l.f.	146	157	مياه جُوفية
- souterraine l.f.	110	11.	مِّاء تَحْتُرِني
- souterraine l.f.	146	الموفية ١٤٦	مِياه تَحْتَريبة _ المياه التحتية _ المياه ا
écluse n.f.	95	40.	فُحة . افحة تصريف »
(écluse) n.f.	157	100	هَويس
écoulement n.m.	120	14.	مَسَاد
- critique /.m.	29	79	تَصْرِيف حَرِج وَللبنوء
- Cittique ()		VY	سَنْح المَطِرِ الجَوْفِيّ ـ انْسِياب جَوْفٍ
- de charge en saltation	30	۳.	تصريف حِمل القفز، وتصريف
- 00 000-8-			حمل الوثب»
- direct /.m.	72	VY	سنيح العطر المباشر
	25	40	التُلكِّق بالمُحارى المَلْساء
- en canal lisse /.m - en charge /.m.	25	40	تَلَقُّق ف مَجرى مُفلق
	30	4.	تضريف المحرج
<ul> <li>d'exutoire /.m.</li> <li>laminaire /.m.</li> </ul>	23	44	تلفق صَفِيحيّ
	24	71	تَعَلَّق لَزِج
<ul><li>laminaire l.m.</li><li>moyen annuel l.m.</li></ul>	112	114	مُوسط السَيْح السَّنوى
- non permanent l.m.	24	44	تَلَأَقُ غير مُطرد
- non uniforme l.m.	24	71	تَلَقِّى غير منسق
	27	YV	تَلَقِّى مَقْمُور
- noyé l.m. - de prise d'eau l.m.	30	۳.	قصويف داخل
- rampant /.m	23	77	تَلَقُّقُ زاحِف
de sédiment /.m.	30	۳.	تصريف الرسوييات
- stable /.m.	26	77	تَنَكُّقُ مُطرد
- stable non uniforme	26	77	تَلَقِّى مُطرد غير مُتسق
- statique subliminaire	29	44	تَصْرِيف بده الحَركة السَّكُوني
- à surface libre l.m.	25	40	تَلَقُّى الْمَجْرَى الْمُتوح
- de tige l.m.	23	74	تَنَافِق السِّقان
- turbulent /.m.	23	44	تَلَقِّى خَمِثِين
- turbulent /.m.	26	44	تَلكُّق مُضطرب
- uniforme /.m.	25	40	تَلَقَّق مُثَّسِق
- varié non permanent	24	71	لَلَكُٰقَ غَيْرِ مُطَرِد وغير مُشْيق
écrémage n.m.	21	41	تَحْوِيل سَطَحَيَ
efficacité:			
- d'un canal ( ou d'un a	que- 107	1.7	كفاءة المعجرى
duc l.f.)			
- hydraulique l.f.	107	1.4	الكَفاءة المالية ، ، الكفاءة الهيدولية ،

- volumétrique l.f.	69	44	للبغض لف
-emissaire n.m.	115	110	مَجْرى مُطرع
élimintation des sédiments l.f.	5	٥	استبعاد الرسابة
enduction n.f. jointage n.m.	31	71	قمليط بالحقن
énergie cinétique l.f.	42	44	حركية
enregistrements des données	s 62	77	سِجِلَ البنر
relatives à un puits l.m.p.			
epi n.m.	109	1.4	لِسان ، ومِصَدّ الْمَوْج ،
épi n.m.	109	1.4	لِسان
épuisement n.m.	31	7"1	تَنَاهُب
équation hydrologique l.f.	130	14.	المُعادلة المائية
équilibre n.m.	32	PA.	قُوَازِن المَجْرَى الماليّ
érosion n.f	148	144	نَحُود انْجِرَاف
abrasion n.f.			
érosion pluviale l.f.	9	4	الْجِرَاف مَطرى ، ، جَرَف المَطَر ،
évacuateur à siphon /.m.	134	14.8	طیفی رَفُاف بَدُوْ
évaporation n.f.:	19	19	بہر
- en bac l.f.	19	19	تَبَخُّر وِعالى
évaporomètre (n.m.)	41	٤١	حَوْضَ لَبَخْر
excavage n.m.	20	٧.	تجؤف
excavateur mécanique l.m.	42	£4	حَمَّارة جَرَافة
exploitation intégrée de r	é-		
servoirs l.f.p.	29	44	تشيل متكامل للخزانات
exploitation de l'eau soute	er- 5	٥	استيخراج العياه الجوفية
raine l.f.			
extrémité aval d'un canal /	.f. 62	44	ساطِلة الماء
exutoire n.m.	117	117	مَعْرَج
	]	F	
facteur:	132	144	معامل اقتاع
- de fond l.m.	131	141	مُعامل الجوانب
- de paroi l.m.	7	v	الخلاق سَنَوَىَ
fermeture annuelle l.f.		04	ېعري شوي زَىّ مُسمّد
fertilisation-irrigation n.f.		141	ری سب مَصرِف وَتَرِیْ
file de tuyaux /.f.	126 93	44	غشارة صفيحية
film laminaire /.m.	126	141	مِعْفاة
filtre n.m.		119	بِسَده مِرْشَحة الشمر بن
filtre de drainage l.m.	119	AV	عرب المصريف طُفَريَّة ، و دلم المائع ،
flottabilité n.f.	87	74	حوله ، اسع الله ،
fluctuations de la nappe			مُراوحة سَطح البياه الجوفية
réatique l.f.p.	118	114	للكن مرك
flux concentré /.m.	26	44	77 0

ortstein n.m.	83	3 19	طَبَقة صَلدة . «كَتِيمٍ»	diagraphie électrique l.f.	63	3 74	
euvelage n.m.	111	1 111	· ·	diamètre de sediment l.m.		"	جل الكهربائي
cycle:				digue n.f.:			طر المُكافئ
<ul> <li>de fluctuation du ni piézométrique /.m.</li> </ul>	iveau 50	) 0.	دُورة المراوحة للسطح المعصاري	- anti-inondation /.f.	65 36		ي بالد المالية
- de reconstitution /.m	m. <b>49</b>	61	tin at	- de fond l.f.	65		دار الفيضان
	/-	19	دُوْرَة الاسْتِجام	- ue iona /.y longitudinale /.f.	39		شد الواقي
				,			الط تَوْجِيه
				diguette n.f.	88	M	اصِم تُرابي
	1	D		diguette n.f.,	39	79	نافة
				bourrelet n.m. diguette sur cavalier /.f.	49	40	
				direction d'irrigation l.f.	-	£9	لِيل الصَّفة
301.24				dispositifs:	120	14.	سّار الرّی
débit n.m.	29	74	تضريف	- de contrôle /.m.p.	142		
- échappé /.m.	146	127	مِياه زائلة	- de dérivation /.m.p.	133	127	نشآت المحكم
- d'equilibre d'un puits /	l.m. 29	79	قَصْريف الثوازن للبنر	- de dévasage /.m.p.		144	المَدَّات ضَبْط التَّداق
- irrégulier /.m.	24	75	تَلَقُّقُ غير مُستقر		124	175	مصايد المراد العالقة
- normal maximum /.m.	n. 23	44	اتكفى الهادى الأقصى	dissipateur d'énergie /.m.	112	114	مُندُد الطاقة
- de prélèvement	63	74		distance d'action du vent /.	f. 11	11	بَاعِ الْربِحِ
- de récupération /.m.	26	77	السّحب تَلَقُّق مُوتِجع	distance réduite l.f.	12	14	بي ولي البعد المرجع
- net récupéré /.m.	75	Vo		dragage n.m.	42	43	المحفر تحت الماء
	,-		صَاق التَّفَقِي المُرتَد ، صاف	drague n.f.	54	ot	رَشَافَة "كَرَاءة "
débitmètre Venturi /.m.	129	& WA	التدفق الراجع "	drain:			
débits de maintien en écoul	138 nle_ 89	147	مِقْیاس « فِتوری »	- de blocaille /.m.	125	مَفَطَى ١٢٥	مَصْرِف حَصَوِيَ _ خَلْقَ مَ
ment des sédiments /.m	le- 87	44	عَبَة الصريف الدَّيْنَمي	- collecteur /.m.	123	174	مطرف حصوی مسلم
déflecteur n.m.,	117			- collecteur /.m.	65	10	سرب مضرف حقلي
	117	117	مُحوُّل التَّلَق	- d'infiltration /.m.	125	170	مصرف تخفيف
vannette en tôle l.f. densité :				- d'interception /.m.	125	140	مصرف اعتراضي
- apparente /.f.				- principal l.m.	125	140	مَصْرِف رَئِيسَيَ
- apparente /.f. - de drainage /.f.	106	1.7	كنافة طَاهِرية	- à section rectangulaire	e 126	177	مصرف صندوقي
	106	1.9	كنافة العَبرف	l.m.			3
détermination arouin (4)	119	114	مَرَدً - مَشَقَ	- souterrain /.m.	125	170	مصرف تحربي
détermination gravimétrique	ie <b>20</b>	٧.	تَحْدِيد اللَّيْ		126	177	مصرف محرق
de teneur en cau /.f.				drainage n.m.;	75	Va	مصرف سردابي
dévasage n.m.	5	0	إذالة الرُوَاسب	- artériel /.m.	76	٧٦	
déversement n.m.	86	74	ورانه الروسب	- à la charrue-taupe /.m.	76	V1	صَوْف شِرِيانِي
déversion à seuil épais /.m.	155	100	هَدُّارِ عريض القِمَّة	- naturel /.m.	76	V1 V1	صَرْف سِرْدَابِي
déversoir n.m.	134	148	مدار حریص البیت	- par canaux transversaux		Va	صُرِف طيعي
	155	100	مقیص المقدّار میخر	- souterrain /.m.	76	Y3	صَرَف خَلْكُمَى
	135	140	هدار ـ ميحر مفيض مُساعه	and I I	75		صَوْف عاجز
	155	100	مفيض مساعد هدار قياس ــ سِكْر قياس	Acres 6	75 76	ر عبت السطحي ۷۵۱ ۷۹	صَرَّف تَحْرَقُ . وصرف
	155		هدار فياس ـ سِحر فياس هَدَّار حاد القِمَّة ـ سِكْر حاد القمة			-	صَرْف سَطْحِيَ
	156	109	هدار حاد الليمه - سيخر خاد اللمه هَدَّار مَهْمُور - سيخر مهمور	puite should	75 46		صَوْف رَأْسَى . ﴿ البَّارِ ال
- sans contraction-latérale		100	هدار معمور - سيخر معمور هَدَّار مُتقلص - سيخر مُقلص	drains ouverts /.m.p.,	46	£1	خَنَادِق مَفتوحة
- de secours /.m.	135	170		fossés ouverts /.m.p.			
- évacuateur de crues /.n		110	مَفِيض الطُّوَارِئ	drains de surfe d			
- triangulaire /.m. 1	156	107	هَدَّار مثلوم ـ سِكْر مثلوم .	deate drawn t	124	171	مصارف سطحية
			هدار مناوم - سيخر مناوم - هَدَّار مُنالِق - سيكُر مُنْلَى	dumo C	42	44	حَقَ الماء
- en trompette /.m. 1	134	145		descript a second	106	1.7	کیب کیب
			مَلِيض جَرْمي	dureté de l'eau l.f.	89	19	عسر الماء

circonférence d'appel	48	٤٨	دَائرة النَّأْثر المُتوازنة ( للبثر»
d'équilibre /.f.	***		24.7 -25.4 55.2
clapet de pied /.m.	77	w	مِيم عقبي ، « صمام سنى –
	77	w	صامات بعوامة
clapets à flotteurs l.m.p.	//		7.
- de conversion d'un bac	133	144	مُعامل الوعاء
évaporatoire /.m.	133	,,,,	مدي روحه
- de drainage journalier			
l,m.	132	144	معامل الضرف
- de durée d'utilisation /.m.			عامِل الزَّمن
- d'écoulement /.m.	148	150	نِسْبة السَّيْح
- d'efficacité d'utilisation	- 10	1.5	كِفاءة اسْتِخدام المياه كفاءة اسْتِخدام المياه
de l'eau /.m	100	1-1	تقاءة التعام الياة
- de finesse l.m.	132	144	معامل النعومة
	132	144	معامل مخروط الانخفاض
d'appel l.m:		11.1	
- d'infiltration /.m.	130	14.	مُعامل الارتشاح
- de perméabilité /.m.	133	Imh	مُعامَلِ النَّفَاذية . ثَابِت الانتقال
- de rugosité /.m.	131	141	مُعامل الخُشونة
- de ruissellement /.m.	131	141	مُعامل السَّيْح
- de stockage /.m.	131	141	مُعامل التُخزين
- de stockage de l'eau l.m.	106	1.7	كَفَاءة تَخْزِينَ المياه
- de stockage d'une nappe		141 4	معامل التخزين للخزانات الارتواز
captive /.m.		•-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- de teneur utile en eau /.m	. 88	M	عامِل سَعَة توزيع الرطوبة
- de transmissibilité /.m.	130	140	معامل الانتقالية
- d'uniformité /.m.	130	14.	مُعامل الاتساق
- de vitesse critique l.m.	148	114	نِسبة السّرعة الحَرجة
- de viscosité l.m.	132	144	مُعامل اللَّزوجة
collecteur secondaire l.m.	97	94	فرْعيّ ـ النويّ
comptage des eaux l.m.	42	43	حِساب تَوْزِيع المياه
concentration de sédiment l.f	28	AV	تَرْكِيزُ الرَّسُوبِيات
conductivité électrique de	e 31	بربائية ٣١	توصيلية كهربائية ، المُوَصَّليَّة الكو
l'eau l.f.			
conduit :			
- de distribution /.f.	122	144	مَسْقاة
- forcée l.f.	45	£0	خَطَ الماء الرئيسي
- lisse l.m.	40	٤٠	حَدَ أملس
- ouvert l.m.	115	110	مَجْرى مَفتوح
<ul> <li>de pression /.m.</li> </ul>	114	115	مَجْرَى ضَغطيَ
- en siphon <i>l.f.</i>	11	11	مَجْری ضَغطی بَرْبَخ
cône:			
- d'appel d'equilibre de de	- 117	117	مَحْرُوط الانْخفِاض المتوازن
pression l.m.			
- de dépression l.m.	117	117	مَخُرُوط المُنخفض مَلْتَقَى ، مَقُرَن
confluence n.f.	139	144	
conservation des eaux l.f.	115	110	المحافظة على المياه

constante racinaire l.f.	34	4.5	ثابت الجذر
contraction:			ام د د د د
- de fond l.f.	10	1.	الأنكياش القِمِي _ الأنْحِسار الرَّأْسيَ
- latérale /.f.	10	1.	انکیش جَانبی
contrôle de la salinité /.m.	138	147	مُكافحة ملوحة النزبة
correction de rivière l.f.	29	44	تشنيب النهر
couche:			
- encaissante l.f.	83	٨٣	طَبَقَة حاصِرة ، «طبقة مقيدة »
- d'enduit <i>l.f.</i>	12	14	بطانة أملاط الحقن
- limite /.f.	83	٨٣	طَلِقَة مُتاخمة
coude:			
- à vanne l.m.	108	1.4	نجئ حيامي
- réversible /.m.	107	1.4	كُوع تَحْوِيل ، و مرافق تحويل ،
courant n.m.	23	44	فنكى
- d'eau l.m.	25	40	تعكى المجرى
- libre /.m.	23	44	تَلَكُّق حُرِّ
courantomètre n.m.	137	180	مِفْياس السُّرعة _ مِسْرًاع _ «مقياس
courantometre n.m.	157	***	سعة الماه،
courbe:			. ,
- des débits jaugés l.f.	139	144	مُنْحَنَى تَصرف المنسوب
- de durée d'une crue /.f.	140	14.	مُنحى مُدة الفيضان
- de pression <i>l.f.</i>	140	15.	مُنحى الصَّفط
- de répartition des vitesse	s 140	15.	مُنحني السُّرعة الرأسيّ
à la verticale l.f.			
- de retenue d'eau l.f.	140	15.	مُنحىٰ الماء الراجع
- de surface-capacité /.f.	141	121	مُنحى المِساحة / السَّعَة
- des valeurs cumulées /./		15.	عنى الكُلة
- de vitesse moyenne - hai		16*	
teur l.f.	140	١٤٠	منحني السرعة المتوسطة
,	140	14.	
cours:	33	pop	تیار مائی
	114	116	یر معنی مَجْری مَاسور
<ul> <li>d'eau capturé /.m.</li> <li>d'eau émissif /.m.</li> </ul>	114	115	
			مَجْرى رَافِد
- d'eau paresseux l.m.	115	110	مَجْرى هَرِم
- d'eau souterrain l.m.	113	114	مَجْرى تحْرَلِيَ
tablier n.m.,			tana setima e
couvercle n.m.	145	110	مِثْرِد . الفَرْش الواق
crête :			1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
- de crue l.f.	51	01	ذُرُوة الفيضان
- de la nappe phréatique /	f. <b>36</b>	And.	جُلُو المِياه الجوفية
crue n.f.:	98	4.4	المفاذ
- minimale annuelle <i>l.f.</i>	4	٤	أدبى فَيْضان سنِوى
- prise en compte <i>l.f.</i>	98	4.4	فيضان تصميمي
- de référence l.f.	98	4.4	فيضان مرجعي
- (trentenaire) l.f.	98	4.4	الفَيْضان ق (س) سنة
cryologie n.f.	75	٧٥	صَوديَّات _علم الصَّرد_علم الجَلِيد
cuirasse n.f., hardpan n.m.			

berme n.f.	121	171	1.00
besoins		,	شطاح ، « مَسْطَح »
- optimaux en irrig	ation 2	Y	ellata u tién a casa
l.m.p.			لاحْتِياجات المُثلى من مياه الرى
- des plantes /.m.p.	2	¥	Lat III mate a second
bief n.m.	40	ź.	لاحتياجات الماثية للمحاصيل
bilan des sels /.m.	54		حبّس
billonnage n.m.	20	o£	رَصِيد مِلحَي
bloc d'impact /.m.	38	٧.	نَجُد <sub>ِير</sub>
bonification n.f.		44	حَاجِز ارْتِطام
	5	٥	استصلاح
bord irrégulier /.m. bras n.m.	40	٤٠	حَدَّ خَشِن
	96	47	ئے فرع عَائد
brouillard n.m.	81	A1	مرح عالما ضباب
buse :			حبب
- à faible portée l.f.	98	9.4	فُوِّهة النَّرْ فَرِّهَة الرَّش الصغرى
- à grande portée l.f.	97	97	فرهة الترب فرهه الرس الساري
butée n.f.	112	117	فرهد الفلك بعيده المحك . مُتَكَا ، « الكف »
butte de la nappe phréatiq	ue 156	107	
l.f.			هَضَبة المياه الجوفية

C

canal n.m.;	113	114	a
- alluvial /.m.	114	114	نجرى
- de courbe de niveau		V.	مجرى رُسوبي _ قَناة طمية
- de crête /.m.	102		رعة منسوبية
- de décharge /.m.		1.4	أناة جدرية
- du fil de l'eau l.m.	114	115	مجرى التعظيف
	102	1.4	قناة غمرية
- instable l.m.	115	110	مَجْری غیر مُسطر
<ul> <li>d'irrigation /.m.</li> </ul>	102	1.4	
- jaugeor /.m.	92	44	قَناة الَّرِي
- jaugeur /.m.	103	1.4	عُثق الصحكم ِ
- jaugeur Parshall	123		قناة القياس العقية
- jaugeur à ressaut /.m.		/ Ab	مَبِيل عُنق - مَصَبَ عُنق
- de jonction l.m.		1 Ale	مَسيل ذُو مَوْجة مستقرة
- latéral	102	1.4	قَناة تَوْصِيل
- à limites fixes /.m.	103	1.4	قَناة مُسايرة - جَنَّاية
	113	114	مَجار صُلبة الجوانب
- parallèle /.m.	103	1.4	•
- de puissance énergétiq	ue 104	1+1	قَناة مُسايِرة - جَنَّابية
- secondaire /.m.	103	1.0	فنوات الطَّاقة
- sinueux /.m.	103		قناة فرعية
- stabilisé /.m.	115	1.4	قناة متعوجة
- suivant la pente du terra		110	مَجْرِي مُستقر
l.m.	103	1.4	قناة مُسايرة الانحدار
14711			

- Venturi I.m.	114	112	ِمْرِي فِتْنُورِيَ  الْعَنْقِ
canalisation n.f.:	74		مری فیتوری العلق یکة قَنُوات
- d'arrosage l.f.	53	940	
- d'arrosage volante	46	£7.	شَاش فَرعى .
- principale 1.f.	45	£a.	يَطُ مُتَكِّلُ
canaux:		•••	لخَطَّ الزئيسيَ
- de décharge l.m.p.	113	118	نجارى التَّصريف
- d'evacuation /.m.p.		٤٧	
- fossés d'évacuation	l.m.p		مَثْلِق مُجَمَّع
- de navigation /.m.p	104	1.5	الفنوات الملاحبة
- quaternaires /.m.p.	104	1 - 2	عنوت قَنَوَات رابعية ـ قَنَوَاتِ الرابع
			قَوَات الفريع الصَّغرى · " ترع
canevas altimétrique /.n	n. 32	P.A	الدرجة الرابعة» تَنْظِيمِ رَاسيَ
capacité :			للقيم والمى
- d'un puits absorban	t l.f. 69	79	سَعَة بثر ماصَّة
- de transport /.f.	70	٧٠	
capture de rivière l.f.	101	1.1	سَعَة الْقُلْ
carrière d'emprunt /.f.	152	101	قُرْصَنَةَ النبر، أسر بابرى
carte topographique / f.	44	11	نُفْرة الْتَرويد
casier n.m.			خَرِيطة طُبُوغرافية
centre de gravité /.m.	43	43	حَوْض - مِسْكَبة - مَسْطَبَة
chambre d'équilibre à s	119	119	مَرْكَز الكُتلة
unique /.f., réservoir-ta			
n.m.	шроп		
	78	VA	صهريج الفائض وحيد السيل
chapelet incliné /.m.	48	٤٨	فرج المياه
charge:			
- d'inflitration /.f.	80	٨٠	ضَاغِطُ النَّزِيزِ . غُلُو النَّسَرُب
- d'une prise d'eau /.f.	80	۸٠	ضاغط الماء · « الركوب »
- représentative de la v	it-		
esse /.f.	79	V4	فاغط الشرعة
- de ruissellement /.f.	43	£# "	صاحِه السرف حِمْل الفسل ، وحمولة الاجتراف
- en saltation /.f.	43	24	
- sar le déversoir l.f.	81	۸۱	حِمل القَفْز ضَاغط الهدار ـ ضَاغِط السِكْر
- en suspension /.f.	43	£#	
- totale /.f.	80	۸۰	حِمْل مُعَلَّق
charriage n.m.:	43	24	ضَاغط الطَّاقة
- de fond spécifique /.m.	153		حِمْلِ القاع
charrue-taupe n.f.	116	100	نَقُل حمل القَاعُ النوعي
chasse n.f.		117	مِحراث سِردابي
chaussée	74	V£	شطف كشع
cheminées de régulation de	65	70	ملئل
pression /.f.p.			
chenal de crue /.m.	142	124	منشآت التدفق الفالق
chute n.f.;	139	144	مَمَرَّ الْفَيْضان
nute n.j.;	143	124	منطلم الانحدار
- do none - 1 /	122	177	مُنْقَط
- de nappe phréatique l.f.	74	V1	فكال جوافي
			3, 0,0

#### قائمة المصطلحات الفرنسية

A

ارتكام accrétion n.f. acre-pied ( nglicisme) n.m. ا أكرت قلم ا موائم المص للمضخات adaptateur d'aspiration /.f. 145 110 admission n.f. 114 تأقق advection n.f. 19 19 52 affluent n.m. agrologie n.f. 90 9. 7 albedo n.f. alluvionnement n.m. إطْماء ـ التّراكم الغِرْيَنيّ alimentation d'une nappe تَرَاكم المياه الجوفية \_ تَرَايد المياة الجوفية souterraine l.f. amendement du sol /.m. تأميس ، « تخضير » amorcage n.m. 19 امتصاص الفيضان ٧ amortissement d'une crue 7 1.m. عَرْضِ التَّعَرُّجِ . عرض المنطف amplitude d'un méandre l.f. 89 44 ذاوية الاستفرار angle de talus naturel /.m. 11 سنة ماثية année hydrologique l.f. ٧١ appareil d'arrosage /.m. أجهزة الرش ١ حاقتة مسمدة 49 applicateur de fertilisant l.m. 39 aqueduc n.m. مَعْبَر ماليّ 144 44 حابس الماء aquiclude n.m. 38 رَشَّاش arroseur n.m. 53 ΔΨ 53 ٥٣ رَشَّاش زِداعي - à flèche (à mat) l.m. رَشَّاشة دَوَّارة - rotatif /.m. 53 رَشّ وقائي من الصقيع aspersion de protection con- 53 tre le gel l.f. atmosphère n.f. 47 مِزْوَد مُتَارجح 119 119 auge basculante l.f. سافلة 37 62 aval n.m. 101 وَابل averse torrentielle l.f. 158 رَدُم المَصْرِف المُعَطِّي 04 aveuglage n.m. (néol.) axe: مِحْوَد المَجْرَى 111 - du cours d'eau l.m. 116 111 محود قاع الجوى - du lit du cours d'eau /.m. 116

B

baisse n.f.	97	97	فَرِق السَّخب
- de la nappe phréatique l.f.	9	4	النجدار سطح المياه الجوفية
balancier:			
- d'arroseur l.m.	156	101	هُوَّازِ الرِّشَاشِ
- à ressort l.m.	51	01	طواع التنبلب
barrage n.m.	63	44	Ĭ.
	38	44	حَاجِز تَنْظِيم
- de bois l.m.	64	38	حد خشبی
- cellulaire I.m.	63	44	مَدُ أَجُوْكَ
- à contreforts l.m.	64	98	مدّ دعاميّ
- d'ensellement l.m.	64	28	صَدَّ سَرْجِي
- déversoir l.m.	64	35	صَدّ دِالْق
- fixe <i>l.m</i> .	156	107	هَدَّار د مِكْر ، مُثبت القِمَّة
- polds n.m.	64	38	حند يقلي
- poids creux l.m.	64	78	حَدُ قِلَىٰ مُجُون
- de terre l.m.	64	7.8	مَنْ رُكامي
- voûte n.m.	64	48	صَدّ قومي
barrière de protection l.f.	111	111	حانع الحيوانات
base d'un tuyau l.f.	100	1	قاع المصرف المعطى
bassin:			
- d'amortissement l.m	41	11	حَرْض التهدالة ، وحرض التخميد ،
- hydrologique l.m	135	140	كخاطئة المياه الجوفية
- de compensation /.m.	44	11	حران المتطلع
- de décantation l.m.	41	41	حوص الرسوبيات
- de décharge l.m.	41	11	حوض التضريف
- d'évaporation l.m.	41	21	حَوْض تَبَخُرُ
- de retardement /.m.	41	٤١	حوض التغويق
- d'une rivière l.m.	41	81	حَوْض نَهِر
- de stockage l.m.	21	41	قطيعن بالبرك
- versant l.m.	41	13	حَرِّض التلذية ، ، مستجمع ،
bassins:			
- de distribution l.m.p.	3	۴	أخواض الترزيع
- distribution l.m.p.	3	4	أحواض موازنة
batardeau n.m.	63	98	مَدٌ تَحْوِيليّ
batterle de. puits l.f.	83	٨٣	طالع آبار حِصَة عالى
bélier hydraulique /.m.	124	144	مِعَدُّ ماليَّ

maderowand	146	14271	lette a bis bis
subterranean -	-, 146	187420	يِهُ تَحْتَرية ـ المياه التحتية ـ المياه الج
waste -	95	40	فاقد المياه
waterfront	36	177	-
watering	59	29	جَبْهة مِياه الرى عد
wave:		-,	رَيَّة
flood -	145	110	79 11 7
standing ~ flume	123	174	موجة فيضانية
weather modification	30	۳.	مسيل ذو موجة مستقرة
wedge system of regulation		119	تَعْدِيلِ العَلْقِسِ
weir:	155	100	نظام التّحكم المُتلوج هَدَّارِد سِكْر
- bead	81	۸۱	ضاغط الهدار فضاغط السيكر
broad-crested ~	155	100	
drowned ~	156	107	هَدَّارِ عريض القِمَّة
gauging $\sim$ ,	155		هَدَّار مَعْمُور ـ سِكر معمور
measuring ~	133	100	هَدُّار قياس ـ سِكْر قياس
submerged ~	100	791	. 2
triangular ~	156 156	107	هَدَّار مغمور ـ سِكْر مغمور
V-notch -	156		هَدَّار مثلوم ـ میکر مثلوم
field - s	155	701	هَدَّار مُثلني _ سِكْر مثلَّني
well:		100	هَدَّار (سِکر) حَمَّل
- interference	14	11	پئر
Abyesinian -	22	44	تَدَاخِل الآبار
alluvial -	15	10	بِئر أنبوبية مُعْبَة النهاية
combination -	16 17	19	بر رسوية - بر طمية
		17	يتر مُجْمعة
compound - cavity tube -	18	14	بِئْر مُركبة
deep -		19	يئر العجريف الأنبوعة
	17		بار عميلة
drainage - driven -	16	19	پار صرف
dumb -	16	19	يار الشق
equilibrium - discharge	17 29	17	يار غنياه
flowing -	17	44	تغييث العزان للبر
gravel-wall ~	18	17	يار مُعاطِقة
inspection -	105	14	بار مُحصّاة
intake of -		1.0	بئر الطينش
inverted -	110	11.	مأخذ البئر
	17	17	بائر مَاصة
open -	18	14	بَثر مَكشوفة
open-end ~	18	14	olah Zooto e
partially-penetrating ~	18	14	يئر مفتوحة القاع • الله: 1
percolation -	15	10	يْرُ نَاقِصَة بنر التَخلخل ( بنر العخلُل)
radial -, renney -	16	19	
recharge -			بثر شُماعية
recharge -	15	10	پئر بخوید پئر مطیب
rener -	15 16	10	بار لطیف
		19	بِتُر شبه ارتوازیه
test -	14	16	یْر شبه ارتوازیه بیر ا <del>حی</del> ار

			12
tray -	18	14	بئر المياه - بار العُدَيْسة الحُصور
tube -	14	15	بثر أنبويية
wing wall	39	144	بنر الماه - بنر المُدَيَّـة الحُصور بنر أبوية حَالِط جَناحيً
		X	
	7	Y	
y-divider	100	1	قاب الماه الحثيب
yield of drainage basin	10	1.	اد اد حَدْث الصف
young river	153	10"	قامم المياه المتشعب إيراد حَوْض الصرف نهر فَحَى
	7	Z	
zigzag system	151	101	نظام الزكركة_ نظام الحنط المنكسر «المتعرج»
200e:			
active - of well	143	154	مِنْعَلَمْة فَقَالَة للبنر
draw down -	143	154	منطقة السَّحْب
impervious -	143	124	منطقة كيمة
zoning valves	78	YA.	صِهامات الناحية

laminar -	67	٦٧	سرعة صفيحية
lower critical -	66	77	سُرعة حرجة دنيا
mean - curve	140	15.	مُنحني السرعة المتوسطة
mean -	67	77	السُّوعة المتوسطة
mean-scouring ~	67	77	سُرعة غير جارفة
permissible -	67	٦٧	السُّرعة المسموح بها
terminal -, fall -	66	77	سُرعة السُّقوط
threshold -	66	77	سُرعة الإطلاق
vertical - curve	140	14.	مُنحني السرعة الرأسي
vena contracta	135	140	مقطع الانكماش
Venturi flume	114	115	مَجْرى فنتورى الفنني
Venturi meter	138	147	مِقْياس «فتورى»
vertical:			
- control	32	A.A.	تنظيم رأسي
- drainage, inverted well	75	Va	صِرِف رأمي ، « البنر المكسية »
- pump	127	144	مِضَحَة رَأْسِية
- velocity curve	140	15.	مُنحى السُّرعة الرأسي
special - yield	8	٨	الإنتاج النوعي الرأسي للبنر
viaduct	133	144	مَفَير
virtual slope	147	127	مَيْل خَيالَيْ
viscosity:			
coefficient of -	132	144	ممامل اللزوجة
kinematic -	109	1.4	أزوجة حَركية
viscous:			2 \$1.
- flow	24	48	تَلَقُّى لَزِج
- sublayer	93	44	غِشَاوة صَفِيحية
void:	96	99	فَواغ يَيْنِي ، ، فُرْجات ،
- ratio	148	ات ۱٤٨	نِسْبة الفَراغات البَيْنِيَّة ، نسبة الفرج
volumetric efficiency	69	74	مَعَةَ حَجْمِيةً
volute	43	24	حَلَزُون

W

wall:	39	۳۹	حَائطَ لَبَى _ حائط جوفى _ حائط
			منع التخلل
cut off -	111	111	مَانِع التسَّرب
flood -	36	44	جدار الفيضان
gravel - well	18	14	بئر محصاة
training -	39	44	حَاثِط توِجيه
wing -	39	44	حَائط جَناحي
warning stage	141	151	مَثْمُوبِ الخَطَرِ
wash load	43	24	حِمْل الفسل ، « حمولة الاجتراف »
waste water	95	9.0	فاقِد المياه

ater:			
- account	42	24	حِساب تَوْزِيع المياه
- bearing formation,	158	104	الوفاض
- bearing media,	100		
- bearing strata			
- charge	81	۸١	صَرِية الماه
- conservation	115	110	المُحَافظة على المياه
- courses	122	144	مُنْقَاة
- duty	136	144	المُفَنَّن المَاثِيّ
- gate	13	14	بَوَابَة نَحُكُم
- gate valve	76	PV	صِيام بَوَّابة التَّحَكم
- ladder	48	٤٨	دَرَج المياه
- right	42	44	حَقّ الماء
- stage recorder,	118	114	مخطاط المناسيب
- level recorder			
- standards	133	144	مَعايِير المياه
- storage efficiency,	106	1.7	كفاءة نخزين المياه
- application efficien	ncv		
	121	141	مُستوى البياه الجوفية
<ul><li>table</li><li>use efficiency / coefic</li></ul>		1.7	كفاءة استبخدام المياه
	69	74	سَعَة ارتفاق
<ul> <li>utilization efficiency</li> <li>year</li> </ul>	71	٧١	مَنَة مالية
artesian -	110	11.	ماء ارتوازي
artesian - power	101	1.1	القُدرة المالية الارتوازية
brackish -	110	11.	هَاء مَسُوس ( أجاج )
field - applicat	ion 107	1.4	كفاءة الرى الحقلية
efficiency			
ground -	146	157	ياه جُوْفية
ground - mound	156	109	قضبة المياه الجوفية
ground - reservoir	44	11	يَوَان المياه الجوفية
ground - ridge	36	hd	عُدُر المياه الجوفية
Broans well-			
improved - wheel	89	A	نجلة مالية مُحَسَّنة
irrigation requireme	ent - 2	4	احتیاج من میاه الری
duty juvenile -	110	11.	، في
main - table	142	731	حوب المياه الجوفية الرئيسي - مُستوى
mani - table			ء الباطني الرئيسي
	146	189	ه معدنية
mineral -	146	1 kmd	طع مستوى الماء الجوفي
profile of - table	136	FV	ية الماه
quality of -	37	189	ه مائلة للملوحة
saline -	146	ź	وحة رفع المياه
seesaw - lift	4		م الری بالماء التحتربی_
subsoil - irrigation s	ystem 150	10.	نظام الرى بالمياه الباطنية
	440	***	المخترق
subsurface -	110	11.	4)

tidal river							
tile:	153	lor	نَهْر مَلَّى	under-tree sprinkler n	nethod 58	3 0/	رَىَ بالرَّشِ السُّفليَ
- base	100	1	قاع المصرف المنطى				
depth of - drain	92	47	فاع المصرف المنطق عُمق المصرف المُعطى	uniform channel	114	112	مَجْرى مُتسق
drain -	8	٨	عمق المصرف المعطى	uniform flow	25	70	
string of -	126	141	أنبوبة الصرف المنطى	uniformity coefficient	130	14.	
time:	120	***	مَصْرِف وَتَرِى	unit hydrograph	158	101	
- factor	88	м		unsteady:			
- of response	61	31	عامِل الزَّمن	- flow	24	75	تَنكُّق غير مُطرد
concentration -	61	71	زِمَن الاستِجابة	- non-uniform flow	24	71	تَلَقَّى غير مُطَّرِد وغير مُثَمِّق
equilibrium -	61	71	زُمَن التركيز	irregular - flow	24	75	اللقى غير معرد وحير ساري
lag -		*11	زَمَن التوازن	upland	4	£	تَمَنَّلَتَى غير مستقر أَراضي مُرتفعة
toe of dam	61		زَمَن التَأْخُو	uplift	82	AY	
topographic map	118	114	مُرْتَكُو السَّدّ	upstream level	142		صَفْط رَافِع
	44	11	خريطة طُبوغرافية			154	مَثْسُوب العالية
tractive force	104	1.5	تُمُونَهُ الجَر				
training wall	39	44	حَالط تُوجيه				
transition	30	p.	تَفَيُّر حَالَةُ التَّلَقُق				
transmissibility:	9	9	انفالية			V	
coefficient of -	130	14.	مُعامل الانتقالية				
transpiration factor	89	44					
total free-board	4	ŧ	عامِل التَّتح				
transportation capacity	70	٧.	ارتفاع طَلِق ـ ارتفاع خُرَ	V- notch weir	156	107	هَدَّارِ مُثلثيّ ـ سِكْرِ مُثلثيّ
trap:	70	·	سَعَة النَّقْل	Vallenhove irrigation met	hod 86	۸٦	طَرِيقة «فالنهوف» للرى
mouse -	117			valley spring	161	171	
sand -	117	117	مُحوِّل التلفى	valve:	76	٧٦	يَبوع الوَادى
travelling surge	126	177	مَصْيَدة الرِّمال	- elbow	108	9.4	صِام
tray well	145	150	مَوْجة الانتقال	- tee	77	1·A	كُوع صِيامي
	18	14	بِثْر المياه - بِنر العُدَيْسة المحصور	- tower	12	14	صِيام كُالاتي
triangular weir	156	107	هَدَّار مثلوم ــ سِكُر مثلوم ، هَدَّار	check -	77		بُرِجُ الصِّامات
			مُثلق _ سِكْر مثلَّق	foot -		W	صِهام التَلَقِي
true velocity	67	11	السُّرعة الفعالة	regulating -	<b>7</b> 7	W	صام عقی (صام سفل)
tube:			السرعة القادلة	air relief -	77	W	صِهام مُنظِّم
- well	14	15			77	W	صِام مُنظُّم صِام تخفیف الحواء
cavity - well	15	10	بِئْرِ أُنبوبية	suction -	77	W	حيام المص
Pitot -			بثر التجويف الأنبوبية	valves:			1.00
turbidity	8 90	4.	أنبوبة «ييتو»	control -	78	VA	صامات النَّاحية
turbine pump		3,	عكر المياه	float -	77	w	صامات بعوامة
turbulence	128	144	مِفْحَة عَتَلْبَة	alfalfa, orchard -	76	٧٦	مِيام أكاني
turbulent flow	6	4	اضطراب المياه	zoning -	78	VA	صِيامات الناحية
turnout	26	77	تَدَأَتِي مُضطرب	velocity:			مِيات العالم
	145	150	مُوَزِّع	- bead	79	V4	ضاغط السُّرعة
				- of approach	66	11	
				- of retreat	66	77	سُرعة الأقيراب سُرعة الابتعاد
		r		corrected -	68	74	
	U			critical -		**	سُرعة مُعدلة
				critical - ratio (CVR)	66	77	سُرعة خَرِجة
				discharge -	148	121	نِسبة السرعة العَرِجة سُرعة التصرف
underdrainage	76	V٩			66	77	سرغة التصرف
underground water	146		صَرَف عاجِز	effictive -, true -, actual -,	67	17	السُّرعة الفعالة (للمياه الجوفية)
	170	باه الجوفية ١٤٦	مِياه تَحْثرية _ المياه التحتية _ الم	(of ground water)			

ubsoil-water irrigation	150	رًى ١٥٠	نِظام الرَّى بالماء التَحْتَرِقِ _ نِظامِ الْ
system			بالمياه الباطنية
ubsurface, ( subsoil, covere	d, 75	سطحی ۵۰۰	صَرُف تَحْتُرني ، ، صرف تحت ال
ınderground, under drainag	ęе		
		170	مصرف تَحْتربي
subsurface, (covered, burie	d, 125	110	
under) drain	110	11.	هَاء لَحْتُرني
subsurface water	113	114	مَجْرى تَحْتُرني
subterranean stream	146		میاه تَحْتُربية _ میاه نحتیة _ میاه .
subterranean water	140	141	
suction:	145	110	مُوَاتُم الْمُصِّ للمِفْخات
- adaptor	80	٨٠	ضاغط المص
- head	111	111	مَاسُورة المَصَ
- pipe	77	w	صام المَصَ
- valve	155	100	هَدَّار مُخْلص _ مِكْر مُنظمى
suppressed weir	155	,,,,,	
supply:	88	M :	عامِل الإمداد الكامل ـ مُعامل إمداد
full - factor	90		المياه الكلى
full - level	141	121	مَنْسُوب الإمداد الأقصى _
			المنسوب المعيارى الأقصى
surcharge	20	٧.	تَطْلِيل ، « سعة الحمل الطارىء »
surface:			
- drainage	76	٧٦	صَرَف سَطْمي
- drains	124	148	عصارف سطحية
- flooding	94	46	الغنر الشطعئ
- irrigation	58	01	رَى سَطْحِيّ
- runoff	123	144	منيح سطحي
- tension	33	44	توأر سنطحي
free -	68	٦٨.	سَفْح حُرّ
cycle of the piezome		0.	دَوْرة المُراوحة للسطح المِنصاري
fluctuation			
depleted phreatic -	69	19	سطع معصارى نافيب
depleted pressure -	68	3.4	مأح الضغط الناضب
equipotential -	68	9.4	سَطُّح متساوى الكمون (سطح
			تساوی الجهد)
negative pressure -	68	3.4	مطح الضغط السالب
phreatic -	69	94	سَطْح المياه الجواية _ سطح باطني
piezometric -	122	144	مُسطح مِعماري
piezometric - isobat	45	10	عَطَّ نُسَاوِي الأَعِاقِ الوِحِسَارِيةِ
positive pressure -	68	4.8	تعلق الضغط الموجب
seepage -	69	94	سطح النوبر
survey station	116	119	محطة المسح
surveying	121	141	ب ج
suspended load	43	64	عِمل معلق
swamp	121	141	ستقع

swing basket	71	٧١	سَلَّة متأرجحة
system:			نظام صرف قاعي
bedding drainag -	151	101	
combined -	84	۸٤	طُريقة « رامسبول » للرى
demand -	150	10.	يظام الرّى بحب الطلب
distribution -	149	189	نظام التوزيع نظام الصرف
drainage -	151	101	
double-main -	151	101	يظلم المشبرة المزدوجة
fixed irrigation -	150	10.	نظام الرى المثبت
follow on irrigation -	150	10.	نظام الرى المتابع
grid iron -	151	101	يظام الصرف الشبكي
irrigation -	150	10.	نظام الرى
night-storage irrigation	~ 149	184	يظام المخزين الليلي للرى
relief -	73	Na.	دبكة التخفيف
Rerolle -	73	V4n	شبكة صرف «ريرول»
roll-move sprinkler late	ral 149	164	بظام أنابيب الرش الفرعية المتحركة
~			
rotating sprinkler -	149	114	ظام الرَّش الدَّوَار
subsoil-water irrigation	~ 150	10.	للمام الري بالماء التحتربي _ نظام الري
			بالمياه الباطنية
wedge - of regulation	149	119	لمام التحكم المُتلوج
	151	101	لام الزكركة _ نظام الخط
zigzag -	131	,01	المُنكسر « المتعرج »
	'	T	
			ata alik
tail:	62	44	الله الله
- escapes	113	114	نادِی التصریف
tank irrigation	59	94	ا بالصِّهاريج
taphoon	65	70	ادة مُتقلة
temporary check dam	65	20	ادة مُحولة مؤقة
terminal velocity	66	99	مة السُقوط
test:			
- well	14	18	اختيار
bailer -	3	4	ار بالنازِح
recuperative -	3	٣	ار اسْتِرداد البِئر
thalweg	31	41	
thermograph	117	114	ناط الحرارة
thermometer	116	119	J
thin plate weir	155	100	حاد القمة
threshold:			(Z-98-44)
- velocity	66	79	الاطلاق
			ن بَدْه الحركة السُّكُونيِّ ال
static - discharge	29	40	ن بله اخرقه المحولي

spillway:	134	145	مَلِيض
auxiliary -	135	140	مَفِيض مُساعد
bellmouth -	134	148	مَفِيض جَرَسي
emergency -	135	140	مَفِيض الطُّوارئ
si <b>ph</b> on -	134	341	مَفِيض رَشَّاف
opot grading	28	٧٨	تسوية بقعية
spreader nozzle	98	4.4	فَوْهَة النَّارِ فَوْهَة الرَّش الصغرى
spring:	160	17.	نَدْه
artesian -	160	17.	يېږي يَنْبُوع ارتوازى
barrier -	160	17.	ينبوع الحاجز يَنْبُوع الحاجز
cliff -	160	17.	يَبْرِع صَدْعي
gravity -	160	17.	ينبوع ثقالة
seepage -, filtration -	161	171	يَبْوع النزيز (ينبوع التسرب)
valley -	161	171	يَبُوع الوادى
sprinkler:	53	۳٥	•
- apparatus	1	1	رَشَّاش أَجْهِزَة الرَّشِ
- intensity	74	٧٤	
lateral -	53	940	شیگه الرش رَشَاش فرعی
- oscillator	156	107	
- pressure	82	751	هَزَّازِ الرَّشَاشِ صَفْطِ الرِّشَاشِ
boom -	53		
field - method	85	94	رَشَّاش زِراعي
		AS A£	طَرِيقة الرى الحقليّ بالرش
permanent - method	84	٨٤	طَرِيقة الرشاش الدائم
portable - method roll-move ~ lateral system	84		طَرِيقة الرشاش المنتقل
		189	نظام أنابيب الوش الفرعية المتحركة
rotary -	53	٥٣	رَشَّاشَة دَوَّارة
rotating - head	52	94	رأس الرشاش الدَّوار
rotating - system	149	189	يظام الرش الدوار
over-tree - method	85	٨٥	طَوِيقَة الرَّى بالرُّسُ فوق الأشجار
spur	109	1.4	لِسان
stability of slope	34	45	فبات المثيل
stable channel	115	110	مَجْرى مُستقر
stage:			
- discharge curve	139	144	مُنْحَنَى تَصرف المنسوب
basic - flood	98	4.4	فَيْضَانَ مَرْجِعِيّ
warning -	141	121	منسوب الخطر
standing:			
- level (in a well)	141	181	المَنْسُوبِ الكَابِت (للبش
- wave flume	123	144	مُسيل ذُو مَوْجة مستقرة
static:			
- hend	80	۸۰	ضاغط سكاني
- level	142	124	ضَاغِط سَكَونِيَّ المَسْوَبِ السَّاكِنَ لَلْبَرُ
- threshold discharge	29	44	تصريف بدء الحركة السكوني
steady flow	26	44	
steady non-uniform flow	26	4.4	تَنَكُّقُ مُطَرِدُ تَنَكُّقُ مُطَرِدُ غَيْرِ مُصْنَق
steam pump	127	177	مضخة أبخارية
stem flow	23	Ah	تنكى النقان
		• •	بليق استعدد

still pond regulation	32	44	تنظيم بطريقة البركة
stilling basin	41	٤١	حَوْضِ التَهْدُلَةِ ، «حوضِ التخميد»
stock guard	111	111	
storage:	21	41	هَانِع الحَيوانات تَخْزِين
- coefficient of an a	rtesian 131	141	مُعامل التخزين للخزانات الارتوازية
aquifer			
active -	21	71	تَحْزِينِ فَعَال
annual -	21	*1	تَخْزِينِ سنوى
bank -	21	41	تَحْزِينَ ضِفَاف
channel -	22	**	تَحْزِينِ بالمجرى
coefficient of -	131	121	مُعامل التخزين
depression -	22	77	تَحْزِينِ فِي المُنخفض
detention -	22	44	تخزين مؤقت
gross -	22	44	تخزین مُجمل
inactive -, dead -	21	41	ألحزين خامل _ تخزين غير فعال _
			المعربين عبت المخزين ميت
live -		41	تَخْزِينِ فَعَال
moisture -, capacity	21	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			عامل سَعَة توزيع الرطوبة
night - irrigation sys		129	نظام المخزين الليلي للرى
water - efficiency	106	1.7	كفاءة نخزين المياه
storm	88	M	غاصفة
strainer	126	177	مِصْفاة
stream:	33	Andre	تیار مائی
- flow	25	40	تَلَكِّى الْمَجْرَى
- function	48	٤٨	دَالله الثيار
- gauging	105	1.0	قياس المحارى
- order	118	114	مَرْتَبة المَجْرَى
axis of - bed	116	117	مِحْور قاع ِ المَجْري
axis of the -	116	117	مِحْور المَجْرَى
beheaded -	114	112	مجرى مأسور
graded -	115	110	مِجْرَى مُتَوازن
influent -, losing -		118	مَجْرَى رافِد
sluggish -	115	110	مَجْزَى هَرِم
subterranean -	113	114	مَجْرى تَحْثري
streamline	45	10	خط الانسياب
string of tile	126	181	مصرف وترِي
subarid	74	٧٤	شبه قاحلة
sub-artesian well	16	17	بِثْر شِبه ارتوازية
subirrigation	56	20	رَى تَحْتَرْبِي ، ﴿ رَى تَحْتَ سَطَحَى ﴾
sub-lateral, branch	125	170	مَصرف حَقَليّ أَرعي
sub-main	97	47	فَرْعِي _ لَانُوي
submerged flow	27	**	تَلَقِي مَفْمور
submerged weir,	156	107	هَدَّار مَفْمُور _ سِكْر مغمور
drowned weir			
sub-minors, quaternary	104	1.5	قَنَوَات رابعية لِ قَنَوَات التَّفريع الرابع
canals			_قَنُوَاتِ النَّفريعِ الصَّغرى ، «ترع
			الدرجة الرابعة»

alinity	139	144	مُلوحة المياه
alinity control	138	144	مكافحة ملوحة النربة
salt:			*
- balance	54	25	رَصِيد مِلحيّ
- index	49	19	دَلِيلِ المُلوحة
- tolerant crop	116	117	مَحْصُولُ مَقَاوِم للمُلوحة
saltation:	101	1.1	قَفْز، وُلُوب
- load	43	24	حِمل النَّفْز
- load discharge	30	4.	تَصْرِيف حمل اللقفز، «تصريف
			حمل الوثب»
sand:			
- core	109	1.4	اللُّب الرَّمليّ
- trap	126	147	مَصْيَدة الرِّمال
saturation line	45	10	خَطَ السَّفَيَّع
SCOUL	148	124	نَحْرِ الْجِوافِ
sediment:	53	04	رُسوبيات
- concentration	28	Y.Y	تَرْكيز الرُّسُوبيات
- diameter	101	1.1	التنطر المكافئ
- discharge	30	4.	قصريف الرُسُوبيات
- discharge intensity	74	V1	شِلَّة تَصريف الرُّسوبيات «الرُّسَابات»
- exclusion	5	٥	استبعاد الرسابة
- flux	68	٣٨	سَرَيَان الرُّسوييات «الرُّسابات»
- function	48	٤٨	دَالَّة الرُّسوبيات
- transport	9	4	انيقال الرسابة
bed -	52	94	رُسَابة القاع
sedimentation	27	<b>AA</b>	ترسيب
seepage:	148	144	نَزِيز، تسرُّب
- head	80	٨٠	ضَاغِط النَّزيز، عُلُو التَّــَرب
- spring, filtration sp	ring 161	171	يَنْبُوع النَّزِيزِ ، «ينبوع التسرب»
- surface	69	79	سَعَلْح التَّزِيز أُرجوحة رَفع المياه
seesaw water lift	4	1	أرجوحة رفع المياه
	inkler 58	٥٨	رَى بالرَّش النصف مُتتقل
method			
semi-still pond regu	lation, 144	111	المُوازنة المائية بالفَتْح الجُزليّ للبوابات
semi open flow regular			
seismic method	85	Ao	الطّريقة الرُّلزالية مَقْطع التَمَكُّم مَقْطع كَنِي
section:			
control -	135	140	مقطع التحكم
economic -, efficien	136	144	مقطع كفي
longitudinal -	136	140	المقطع الطُّوليّ المُقطع الأكثر كفاءة و
most efficient -	135	180	
sharp-crested weir,	155	100	هَدَّار حاد القِمَّة _ سِكْر حاد القمة و
sharp-edged weir			
sheep drains	123	1 44	مَصارف خَنْدَقِيَّة سَقِيط غِلاليَّ
sheet precipitation	70	٧٠	سقيط غلالي

side:			4. 4 5
- canal, parallel canal	103	1.4	فَناة مُسايِرة _ جَنَّابية
- factor	131	141	مُعامل الجوانب
- slope	147	124	مَيْل الجانب _ المُيُول الجانبية
- slope canal	103	1.4	قَناة مُسايرة الانحدار
sill dam	65	10	السَّد الوَاقِي
silt:			
- clearance	5	٥	زالة الرَّوَاسب
- excluding devices	124	175	تصايد المواد العالقة
5		,,,,	•
sinuous:	103	1.4	باة مُتموجة
- canal	103	1.4	ناة مُعدلة التَّمرُّج
moderately - canal		44	يَحُّارة _ رَشَّافة
siphon	63		نيض رَشَّاف
- spillway	134	148	يس رسات الأخاديد
- tubes	53	04	
inverted -	112	114	لُعَب مقلوب _ سحَّارة مقلوبة
skimming	21	41	فويل منطحي
slope:	9	9	جِدار _ مَيْل
friction -	147	114	ل الاحتكاك
side -	147	124	، الجانب - المُيول الجانبية
side - canal	103	1.4	ة مُسايرة الانحدار
stability of -	34	74	ت المَيْل
virtual -	147	114	، خياليّ
	95	40	لة، المحمة تصريف،
sluice sluggish stream	115	110	ری هَرم
66			"
smooth:	40	٤٠	أملس
- boundary	40	_	لى بالمجارى المَلْساء 
- channel flow	25	40	الم باجاري المسدد
snow	35		م جَلِيدي
snowpack	27	AA	م جپیعی
soil:			
- amendment	55	00	
intake rate of	-, 134	التربة ١٣٤	، ارتشاح التربة _ مُعدل تشرب ا
infilteration rate soakage rate of -	of -,		
sounding:			**
- rod	101	1.1	، السّبر
wire	62	77	
soundings	62	77	
spate irrigation	58	٨٥	هُنِي
specific:			
- bed load transport	153	104	مِملِ القَمَاعِ النَّوعِيِّ
- retention	2	4	مِمل القَاع النَّوعيّ ، نُوعيّ النُّوعي الرَّاسي للبنر
- retention - vertical yield	8	٨	النوعي الراسى للبنر
	10	1.	الله عن
- yield	53	04	، الأخاديد
spiles, furrow tubes	86		التَّوْعَىٰ ، الأخاديد لمَجْرَى
spillover	60	75	Gy

semi-open flow -,	144	122	المُوازنة المائية بالفتح الجزلى للبوابات	- training	29	44	تشديب النهر
semi-still pond -				braided -	153	104	نَهْر مُتشابك
still pond -	32	b.A	تشطيم بطريقة البركة مُنظَم	incised -	153	101	نَهُر مَقْصُوص (نهر معمق)
regulator:	143	184	مُنظَّم	mature -	154	101	نَهْر ناضج
cross -	144	111	مُنظَّم معترض	tidal -	153	104	نَهْرِ مَلِنِّى
fall -	144	144	متطلم السقوط	young -	153	104	نَهُرُ فَتِيَ
head -	144	166	مُنَطِّمُ رليسي	rock-fill dam	64	78	میر کی سَدُ رُکامی
off-take -	111	111	مَاخِذ تَحَكُم	roll-move sprinkler la	teral 149	119	نظام أنابيب الرش الفرعية المحركة
relief:				system			2 12 02 47 (-2
- drain	125	140	مصرف تخفيف	roller:			
- system	73	V/P	شكة التخفيف	- gate	13	15	ما در الله الله
- well	15	10	بار قطيف	fixed - gate	13	14	بَوَابة دَوَّارة بَوَّابة بصحلات مُثبتَّة
air - valve	77	w	بِر مَامِ تَخْيِفُ الحواء	rolling land	5	,,	
requirement:			همام حيث برد.	Rompsol method	84		أرضى متموجة
irrigation - water duty	2	٧	- N -1 1 AN	root constant	34	A£	طَرِيقة درامسبول، للرى
crop - s	2	4	الاحتياج من مياه الرى الاحتياجات المالية للمحاصيل	roster		78	البت الجنر
optimum irrigation - s	2	4	الاحتياجات المثل من مياه الرى	rotary:	36	had	جَلُـول الْمُناوبة
Rerolle system	73						
reservoir:	44	V/m	شَبَكة صَرْف ريرول	- pump	128	147	مِصْحة رَحَويّة ودورانية ،
balancing -	44	11	خَزَّان	- sprinkler	53	94	رَخَاشة مَوَّارة
ground water -		11	خزان التنظيم	rotating:			
integrated - operation	44 29	11	خزّان المياه الجوفية	- sprinkler head	52	94	رأس الرشاش الدوار
		79	تَشْهِيل متكامل للخزانات	- sprinkler system	149	129	يظام الرش اللثوار
regulation - '	44	11	خزَّان التنظيم مَطَر مُتبق	rotation	139	144	المُنَاوَيات
residual rain resistivity method	130	14.		rough boundary	40	٤٠	حَدَّ خَشْين
	86	٨٦	طويقة المقاومية	rough channel flow	23	Ala	قتأنى خفين
restrictions	105	1.0	قَيُود الرَّى	roughness coefficient,	131	141	معامل الخفونة
retarding basin	41	41	حؤض التغويق	roughness factor			
retention	2	A	احْبِاس ، واحتجاز،	rubble drain	125	140	مَصْرِف حَصَرِيّ - خلل مُعَطَى
return flow	26	44	تنكل مرتبع	run:	120	14.	مَـار
reversible elbow	107	1.4	خُرع تخويل ، ومواق لمويل ا	- through	60	9.	رَبُّة حَيْمة
rhizosphere	143	184	منطقة الجُدور	length-of ~	87	AV	طول الماء
ridge:				irrigation -	120	17.	مَسَار الرَّي
- canal	102	1.4	قناة جدرية	runoff:	71	٧١	
ground water -	36	And	جُنُر المياه الجوفية	- coefficient	131	141	الشيخ
ridging	20	7.	تجايير	depth of -	92	44	مُعامل السُّيح
rigid boundary channel	113	114	مجار صُلة الجوانب	direct -	72	VY	عُمِق السَّيح
riparian	73	VP		ground water -	72	VY	سَيْح المطر المباشر سَيْح المطَر الجَرِّفُ - انسياب جَرْف
rlprap	49	84	شَاطِقِيَ دَّگُه	overland -	71	VI	
riser:				percentage -	148		ميح مُعلَّم
	111	111	مَاسُورة قالمة	Potorbiago	140	121	نِبة النَّج
- outlet, -turnout, riser	111	111	مألما القام				
- s pipe	8	٨	مُأْحِدُ القَائم أنابيب قَالمة				
river:	153	104	نَهُر		6		
- basin					S		
- basin development	41	13	خوض نهر				
Saom de Leiobnielli	5	0	الأشر النبوى				
				saddle dam	64	98	4 20 40
- piracy	101	1.1	لآصَّنة النبر، أسر نبرى		-		اساله اسراجي

hydrostatic -	82	AY	فخط مالى ساكن (ضغط		R	i,	
nydrostatic -	04	^1	هیدروستانیکی)		I.		
	<b>(9</b>	**	سطح الفخط السالب	radial:			
negative - surface	68			- drainage pattern	153	104	تَعَط الصَّرف الشُّعاعيّ
pore -	82	7A	ضغط مَسَامًى سَطح الضغط الموجب	- gate	13	14	بَوَابَة شُماعية
positive - surface	68			- well	16	15	بثر شعاعية
sprinkler -	82 56	۸۲	ضغط الرشاش رَى باقتلقی الثابت	radiation	6	4	إشماع
primary flow irrigation		٥٦		radius:			
priming:	19	14	تأسيس، دخصير،	equilibrium - of influence	149	159	نصف أنطر التأثر الموازن (البنر)
- losses	97	4V	فَواقِد التَّشرب الأولية	bydraulic -	149	164	نصف القطر المائي
- rain	129	179	مَطَر تأسيسي	rain:			
probings	62	77	سبّر	- gauge	138	144	طِياس المَطر
profile:	4.44			~ interception	6	*	اغيراض المطر
- of cone of depression - of water table	141 136	121	مُنحِي هُبُوط مياه البئر	- wash	9	4	انْجراف مَطرى ، وجَرْف المَطَر،
		144	مقطع مُستوى الماء الجوف	residual -	130	14.	مَعْلَمُ مُتَبِق
flood -	136		مقطع الفيضان _ قطاع الفيضان	rainers	97	4٧	الفُوّهات الكبيرة
portable hydrants	152	104	نُقطَ التَّوزيعِ المُتثقلة	rainfall	32	44	تبطال ، دكمية المطري
psychrometer	119	114	مِرْطابِ _ مِفْياس الرطوية مِضحَّة		32	* * *	Chair when to comb.
pump:	126	141		ram:	129	179	مضلخ مكوكة
- house	116	117	مَحَطَّة الضَّخَ	- pump	124	175	مصد مالي
axial -	128	JAV	مضخة مخورية	hydraulic -			قُوهَ الْقَلْف بعيدة المَدَى
centrifugal -	129	144	مضخة تابذة	range nozzle ranney well	97 16	47	
contrifugal screw -	128	147	مِضَحَة لولية نابذة			19	بِئر شعاعية
chain -	127	144	مضَخَّة جنزيرية	reach:	40	٤٠	م بس ۱۱ ما ۱۱
compound -	128	147	مِضَحَّة مركبة	head -	40	٤٠	المحبس الأعلى
donkey -	129	144	مِضُخَّة مساعدة	recharge:			ni n . ·
Impeller -	129	144	مِضَعَٰة مروحية	- of an aquifer	28	AV	ترويد الوفاص
mixed flow -	127	144	مضخة تدلق مختلط	- well	15	10	بِفُر تَزْوِید مُشْیل صُنبی
piston -	129	144	مِضَحَّة مِكْسِية	artificial -	20	4.	
ram =	129	144	مِضَخَّة مكُوكية	ground water -	27	AA	تراكم المياه الجوفية
reciprocating -	127	140	مِضَخَّة تَردُّدِية	induced -	28	AV	تزويد مُحَرَض
rotary -	128	147	مِضَحَّة رحوية (دورانية)	reciprocating pump	127	144	مِصْحَة تُرددية
steam -	127	140	مِضَحَّة بخارية	reclamation	5	ə	استصلاح
turbine -	128	147	مِفْ عَلَيْهُ	recording gauge	138	144	مِلْيَاسِ مُسَجُّلِ
vertical -	127	144	مِضَخَّة راسية	recovery:	5	٥	المنيجهام مياه البنر
pumping plant	1	١	أجهزة الطَّخ	- cycle	49	44	تورة الاستجام
purpose:				recuperation period of well	96	99	الفترة الاستردادية للبثر
dual - distches	46	£7	خنادق مزدوجة الهدف	recuperative test	3	4	الخيار استرداد البنر
multi - project	123	144	مشروع متعدد الأغراض	reduced distance (RD)	12	14	البعد المرجع
		,		reducer	158	101	وَصْلَة مُختَرَلة اللَّمُطر
				reference mark	90	4.	علامة إنناد
				regime	32	44	تَوَازِنُ المَجْرَى المَالِيّ
	0			regulating valve	77	W	عيام مُنظَم
	V	1		regulation:	32	44	, ,
				- reservoir, balancin	g 44	11	تنظيم خزَّان اقتطع
				continuous scour -, open fl	ow. 32	44	تَنْظيم التعلق المفتوخ ، الموازنة المائية
quality of water	37	PV.	جُوْدَة العِياه	-, open ii	J., J.	, ,	علم العلى المرى البورد الات المتع البوابات
quarternary canals	104	هری ۱۰۱	قَنوات رابعية _ قنوات التطريع الص				بنوابت

pan:			
- coefficient	133	3 177	معاصل الوعاء
- evaporation	19	14	
evaporation -	41	11	
parapet	107	1.4	حوص بياحو
Parshal flume	123	1 440	
partially-penetrating w	vell, 18		ميل سي - مسب سي
imperfect well	,	14	بئر نافيضة
path lines, streak lines	46		
peak	51	10	خُطُوط الانسياب
flood -	51		النَّرْوَة
pedosphere	93	01	ذُرُوة الفيضان
percentage runoff	-	94	غِلاف تُرابي
percolation:	148	121	نِسْبة السَّيْح
- well			
deep -	15	10	بثُر التَّخلخل ، «بنر التخلُّل»
percussion rig	22	44	التَّخَلْخُلِ العَمِيقِ (التخلُّلُ العميقِ)
	42	24	حَقَّار بالدق
perennial artesian well perforated casing	14	12	بثر ارتوازية دانمة
	93	94	غلاف مُنْقَب
perforated pipe method	84	٨٤	طريقة الأنايب المنتقبة
period:			12.0
base -	96	41	فترة الأساس
depletion -	96	49	فَترة النَّصُوب
irrigation ~	96	99	فَرَةِ الرَّيِّ (الرَّيِّ بالرش)
recuperation - of well	96	49	الفترة الاستردادية للبتر
permanent aprinkler method	d 84	AS	طرهة الرشاش الدائم
permeability:			هراه الرسال الله ال
coefficient of -	133	144	مُعامل التفاذية ، ثابت الانتقال
hydraulic -	152	107	نفاذية مائية (هيدرولية)
permeameter	138	154	مِهْياس النَّهَادُية
permissible velocity	67	37	مِقياس المعاديه السُرعة المَسْمُوح بها
phreatic:			السرعة المسموح ١٠
- decline, decline of water-	. 9	9	71.71.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.
table	,	,	انجدار مطع المياه الجوفية
- fluctuation, fluctuation	118	114	
of water table	110	114	مراوحة سطح العياه الجوفية
- low			
	4	٤	أذنى منسوب للمياه الجوافية
- surface	69	79	سَطح المياه الجوالية - سَعْلَع بَاطِني
depleted - surface	69	74	سطح معصارى ناضب
pler	48	4.4	دعامة
plezometer	138	184	مِقِياس مِعصاريّ ـ مِعْصار ـ
			مقياس ضغط المياه - (ميزومتر)»
			משבוש שושב יוצים – ושערים

piezometric:			
- surface	122	144	سطح مصارى
- surface isobath	6	٦	
			ساوى الأعاق المغصارية
cycle of the - su	rface 50	٥٠	دورة المراوحة للبطح المعصارى
Nuctuation			ورزه الدرود المساح المساح المساح
pipe:			
delivery -	8	٨	أنبوبة الترويد
gated -	111	111	ابوبه البرويد ماسورة بوابية
perforated - method	84	٨٤	طريقة الأنابيب المنظبة
risers -	8	٨	أنايب قائمة
suction -	111	111	
piping	19	19	مَاسورة المَص يبنُ
piston pump	129	174	ئاڭل ئىرىن ئىرىنى
pit:	12)	.,,	مِضَخة مِكْبسية
borrow -	152	107	± • •
inspection -	34	72	نُقْرَة التَّرُويِد
pitching	54	01	المرة التفتيش
Pitot tube	8		رَصْفَة
plasticity index	49	A £4	أنبوية يبو
pondage	21	71	دَلِيلِ اللَّدانة
pool	12		تعطرين بالبرك
pore pressure		14	27
porous-hose irrigation	82 59	AY	فَنْظ مِسَاشً
portable sprinkler method		04	رَى بالتَّرِيز
positive:	84	A	طييقة الرشاش المنتقل
- artesian pressure	-		
- confining bed	81	A1	الشلط الارتوازى الموجب
- pressure surface	38	44	حابس مؤجب صَطِّع الشَّعْط المُوجب
	68	4.8	سطح الضغط الموجب
potamology	91	41	عِلْم مَجارِي المياه ، دعلم الأنهار ،
power:			
- canal	104	1.5	لخوات الطاقة
artesian water -	101	1.1	القدرة المائية الارتوازية
hydro-electric -	104	الله)١٠٤	اللَّوَى الكهربائية المائية (القوى الكهرب
pre-watering irrigation	28	YA	تروية أولية (إرواء أولى)
precipitation:	70	٧٠	مكيط ، وتساقط ،
effective -	70	٧٠	سكيط لعال
sheet -	70	٧٠	تقيط خلالي
pressure:			
- conduit	114	118	عَجْرى صَيْعَلَى
- curve	140	14.	مُنعِي الصِّعط
- gauge	137	12	مِقْياس الصَّحط
- head	79	V4	ضَاغِط ، وطاقة الضغط ،
depleted - surface	68	9.4	سطح الضعط الناصب
earth -	82	۸¥	ضعط ترابي
equilibrium - curve	140	14.	متحق الضغط الموازن للبتر

semi-permanent sprinkle	т 58	ø.	رى بالرش النصف منظل	nozzle:			
			05.05	- line method	84	ت ۸٤ ت	طَرِيقة الرَّش بأنابيب عَديدة الفوهاد
seismic -	85	٨٥	الطريقة الزلزالية	range -	97	44	قُوْمَة القنف بعيدة المنتى
Vallenhove irrigation -	86	75	طريقة فالنبوف للزى	spreader -	98	4.4	قَوْهَة النار <u>-</u> قَوْهَة الرَّش الصغرى
mineral water	146	157	مياه معدنية				
minimum annual flood	4	٤	أدنى فيضان سنوى	number: discharge -	132	144	معامل مخروط الانخفاض
miskas	122	144	مسقاة	· ·		00	رقم دفرود،
	127	144	مضخة تدلق مختلط	Froude -	55		رما برود.
mixed flow pump moderately sinuous canal	103	1.4	قناة معتدلة التعرج				
moisture:	103	, ,	Q				
	81	M	T. to the to the				
- control			ضبط الرطوبة				
- storage, capacity factor		<b>M</b>	عامل سَمَة توزيع الرطوبة				
antecedent -	54	01	رُطوبة سابقة				
optimum -	54	ot	رُطوبة مُثلَى			A - M	s etc. L. a
mole:			a. 3. 3.	observation points	152	101	المعد العياس
-, - ball	103	1.4	قُنبلة _ كُرة حَفْر	off-take regualtor	111	111	ناخد تحكم
- drain	126	144	مَصْرف سِردابي	one-way surge tank	78	VA oa	عِهريج الفَائق وَحِيد السَّبيل
- drainage	76	V1	صَرْف سِرْدَابِي	ooze irrigation	59	09	يى بالنزيز
- plough, - plow	116	117	مِحراث سِردابي	open:			11. O = 11 P
most efficient section	135	140	المقطع الأكثر كفاءة	- channel flow	25	40	للَّقُ الْمَجْرَى الْمُعُوح
mouse trap	117	117	مُحوِّلُ التَّلَقِي	- conduit	115	110	نجرى مقتوح
multi-purpose project	123	144	مشروع متعدد الأغراض	- ditches, open drains	46	\$7	فَنَادِق مَفْتُوحة
				- end well	18	1/	مر مفتوحة القاع
				- flow regulation,	32	4A	نظم التدفق المعرح - الموازنة المائية
				continuous scour regula	tion		بفتح البوابات
		N		- well	18	14	لر مَكْشُولة
				operational free-board	4	1	رهاع المفعيل الحر
				optimum irrigatio	n 2	4	لأخياجات المثلل من مياه الرى
n-year flood	98	9.4	الليضان في (س) سنة	requirements			
nappe	92	44	غتى المَهِيض	optimum moisture	54	01	طوية مثل
natural drainage	76	79	صَرِف طَبِعي	orchard valves	76	V4	بهام اکالی
navigation canals	104	1.8	القنوات المبلاحية	organic irrigation	59	99	ىّ مُسمد
negative:				oscillator, oscillating arm	51	01	راع التذمنب
- artesian pressure	81	۸۱	صَحْط ارتِوازی	sprinkler -	156	107	زُّازَ الرَّشَاش
- pressure surface	68	**	سطع الصُّغط السَّالب	osmometer	137	147	نياس التناضح
net return flow	75	V9	صَاف التَّدلي المُرتد . وصاف	outlet:	117	117	المزج
			التدلق الراجع »	- box	78	٧٨	سندوق مُوزِّع
t to town Industry	149	184	يظام الشخزين اللُّيليّ للرى	- discharge	30	۳.	شريف المخرج
night-storage irrigation	149	187	رسام الصورين البيبي للرئ	- ditches, - channels	47	٤٧	تنلق مُجَمع
system non-alluvial well	17	17	البِثْر غير الرَّسُوبة _ البنر غير الطميية				
non-acouring velocity	67	97	سُرُعة هير جارفة	riser -	111	111	خل القائم
non-acouring velocity	24	75	تَعَلَّق هَير مَسْق	overflow dam	64	78	ت دافق
norm of irrigation	148	184	نَاظِمِ الري	overflow stands	142	167	شآت التدلق المالق
	2.0		1	overland runoff	71	٧١	نع سَعْلَىٰ
normal: - artesian pressure	81	۸۱	الاستعط الارتوازى المقابل للمنسوب	overload	43	84	ئ مُل زَائد
- depth	92		صُق عادِيَ	overpumping	81	Al	تبخ المفرط
maximum - flow	23		المنطق المادئ الأقمي	over-tree sprinkler method		A	يقة الري بالرش فوق الأشجار
III THE THE THE	20			. Otto troe springer measure	-		

levee gate	13	14	بَرَابة الصَّفّة	
level :	147	121		
dynamic -	141	151	ميزان سويه	
standing - (in a well)	141	121	مندوب دينمي تنبار	
static -	141	121	المنسوب الثابت وتنبن	main:
upstream -	142		المَنْـوب الساكن للبنر	- drain
lift:		117	مَنْسُوبِ العالية	- line
- area, irrigated area	55	00	رأم	- water-table
area, irrigateu area	120	14.	مسوب الدي رفع المساحة المروية بالرفع	water-table
irrigation	58	٨٥	16	hydraulic -
limnology	90	4.	رَىَ بالرَّفِع عِلْم الْبُحَيْرات	
line:	30	,,,	عِلْم البحيرات	man-made lake
- drains	124	175		mark:
	124	112	مَصارف الشُّبكة التحترية -	bench -
			مصارف خطوط الأنابيب	reference -
flow -	45	to	خط التدفق	mass:
flying -	46	13	خَطُ مُتَكَفَّل	- centre
main -	45	to	الخَطَ الرئيسي	- curve
nozzle - ~ method	84	٨٤	طريقة الرش بأنايب عديدة الهوهات	mature river
saturation -	45	10		mattress
lining:			خط العثبم	maximum normal flo
asphaltic -	20	٧.	. 17 . 1.5	mean:
canal -	12	17	تبطین قاری	- annual runoff
link canal	102	1.4	بطانة قالة	- monthly gange
live storage			قَناة تُوْصِيل	- velocity
load:	21	41	تَخْزِين فَقَال	- velocity curve
bed -	40			
saltation -	43	87	جمل القاع	meander belt
_	43	24	جِيل القاع حِيل القَفْز	meander width
saltation - discharge	30	۴.	تُصْرِيف حِمل القفز (تصريف	measuring weir, gauging
			حمل الواب)	meter:
suspended -	43	84	حمل مُعَلِّق	- flume
wash -	43	24	عِمْلِ الفَسلِ (حمولة الاجتراف)	current -
lock	157	100		
long line furrow method	84	A£	هَوِيس طَرِيقة الرّي بالأخاديد الطويلة	irrigation -
longitudinal section	136	194	المقطع الطولي	Venturi -
losing stream	114	115		meteorology
losses:			مَجْرى رافِد	method:
absorption -	97	47	1 11 11	
conveyance -	95		فواقد الامتصاص	border -
farm -	-	40	فَاقِد التوصيل ، الضائع بالانتقال	field sprinkler -
priming -	97	4٧	لقواقيد المزرعة	integration - of velo
lost head, head loss	97	47	فَوَاقِد التَشرِبِ الأُولِيةِ	measurement
read 1088	95	90	فاقد الضَّاغط، (فَقْد الطاقة،	long line furrow -
			المُلُو المفقود)	nozzle-line -
lower critical velocity	66	79	سُرعة حَرِجة دُنيا	over-tree sprinkler -
			مره برای	perforated pipe -
				nermanent envint los

main:				
- drain	125	170		
- line	45	10		صرف را
- water-table	142	127	یسی یاه الجوفیة الرئیسیّ – مُستوی	لخط الرا
hydraulic -	45	4.0	لباطني الرئيسي	
man-made lake	11	11		عَطَّ الماء
mark:	**	11	نمية	بُحَيْرة صُ
bench -	90	9.		عَلامة ال
reference -	90	4.		
mass:	20	•	سناد	عَلامة إ
- centre	119	119	91 2	e ne
- curve	140	15.	عله اکدان	مَرْكَرَ الدُّ مُنحى ا
mature river	154	108		
mattress	96	44	•	نَهْر نَاهِ فَرَشْة
maximum normal flow	23	Ah.	العادى الأقصى	
mean:			الفادي الرحبي	اهداق
- annual runoff	112	114	السيح السنوى	buch
- monthly gauge	112	117	الدَانِينَ مُ السُّونَ	الموسط
- velocity	67	77	المَناسيب السَّنويّ المُتوسطة	موسط الدُعة
- velocity curve	140	14.	السوعة المقوسطة	مُعد
meander belt	42	24	- 1	حدًاه ا
meander width	89	Aq	التعرج . عرض المنعطف	عض
measuring weir, gauging we	ir 155	100	فِياس - مِكْر قياس	مَدّاد
meter:			0.55	,
- flume	103	1.4	المنطية	l alá
current -	137	187	ر السرعة _ مِسْراع _ (عقياس	مضام
			المياه)	
irrigation -	137	1FV	ر الريّ ـ مِرْوَاء	
Venturi -	138	15%	ن اری ـ برو- ن (اعری)	
meteorology	91	41 4	ن (طروق) المُنَاخ ، عِلْم الأرصاد الجو	مار
method:			٠, ١٥٠ و٠, ١٥٠٠	احت
border -	57	eV	حَافيَ	iá
field sprinkler -	85	Ae	ة الرى الحقل بالرش	
integration - of velocity	86	PA	لة أياس السرعة المتكاملة	
measurement				~
long line furrow -	84	A£	للة الرى بالأخاديد الطويلة	h la
nozzle-line -	84	وهات ۸۶	لله الرش بأنابيب عديدة الله	de
over-tree sprinkler -	85	ار قا/	قة الرى بالرش فوق الأشج	<u>.</u>
perforated pipe -	84	A£	مد الأنايب المقبة	
permanent sprinkler -	84	A£	يقة الرش الدائم	
portable sprinkler -	84	AS	يخة الرشاش المتثقل	
resistivity -	86	AS	لِمَةُ الْقَاوِمُيَّةِ	

M

#### integrated reservoir

						G#	رَىِّ بالرَّيز
integrated reservoir	29	44	تشفيل مُتكامل للخزانات	ooze -	59	94	ری بالنزیز رَی بالنزیز
THE GLATER	29			porous-hose ~	59	09	
operation	- 06	100	طَرِيقة قِياس السُّرعة المتكاملة	pre-watering -	28	YA.	تَرْوِيَةَ أُولِيةِ (إرواء أُولِي)
HiteBracion	of 86	۸٦	بريت پيان اڪرڪ اسانس	primary flow -	56	20	رَى بالتَدَخَى الثابت
velocity measurement		A MITA	مِفْياس الاعتراض	spate -	58	OA	رَى دَفِقي
interceptometer	137	140	مصرف اعتراضي	surface -	58	ολ	رَی مطحی
interceptor drain	125		قَناة غُمرية	tank -	59	04	رَيّ بالصهاريج
inundation canal	102	1.4	4,50 1.0	Vallenhove - method	86	74	طَرِيقة وفالنبوف، للرى
inverted:			سَعَة بفر ماصَّة				
- capacity	69	79	بفر صَرْف ماصَّة				
- drainage well	16	11	بِبَر طرف ماضه مِنْعَب مَقْلُوب _ سَحَّارة مقلوم		-		
- siphon	112		بنر ماصة		J		
- well	17	17	بِتر ماصه تَلگُق غير مُستقر				
irregular unsteady flow	24	45	رَيَّة				
irrigation:	59	09			440	11.	مَاء فَتِيَ
- adequacy	159	109	وِفَاية الْرَى	juvenile water	110	410	G
- by beds	57	٥٧	رَیُ حُرْضِی				
- canal	102	1.4	قَناة الرِّي				
- cess	1	1	أتاوة الرَّى		K		
- frequency	31	41	تَوَاتُر الرَّي		TA		
- interval	95	90	فَاصِل الرّيات				
- meter	137	140	مِقياس الرى - مِرْوَاء				
- module	144	111	مِنْوَال الرِّي	kenicity	42	64	25%
- period (sprin	kler 96	44	لَحْرَة الرَّى (الرى بالرش)	kinematic viscosity	109	1.4	لُزوجة حَرَكية
irrigation)							
- requirement water du	aty 2	A	الاختِياج من مياه الرى				
= run	120	14.	مَسَار الرَّى		-		
- system	150	10.	فظام الرئ		I	_	
aeration -	57	<b>o</b> V	رَىّ بالنهوية				
basin -	57	٥٧	دَی حوضی				
border -	57	٥٧	رَیَ حَافَیَ		61	41	زَمن التَّأْخُو
broad -	59	09	الرَّى بمياه المحارى	lag time	11	11	بحيرة
continuous flow -	56	76	رَى بالتدفق المتواصل	lake:			نَحَيْرة صُنعية
contour-furrow -	59	04	رَى المناسيب	man-made -	11	11	
corrugation -	55	٥٥	رَى أخدُودِي	laminar:		and a	دفق صَفِيحي
	59	09	رَى مُسمَّد	- flow	23	77	رعة صفيحية
ferti - ~ fixed - system	150	10.	يظام الرى المثبت	- velocity	67	• •	
·	58	٥٨	رَى بالراحة	land:	•••	24.4	يُويَة الأرض
flow -	150	10.	نظام الرى المتابع	- levelling	28	AV	ض مُنموجة
follow on - system flush -	58	۸۵	رَى سَيْحِيّ - رَى بالانتشار	rolling -	5	ə	
	56		رَى تلمي _ رى بالأخاديد _ رى بالم	lateral:		9.0	ي _ مَصْرِف حَنْلِيّ
furrow -	56	٥٦	رَى تلمي مُتلرج	- drain, collector drain	65	97	باش فَرعيّ
graded furrow -		۵۸	رَى بالراحة	sprinkler, -	53		تَعَلَّمَا
gravity -	58	٥٨	رَى بالرُّامِ	layout	118	114	疝
lift =	58 tem 149	119	يظام التخزين الليلي للرى	lead	158	\e\	ر ا
night-storage ~ sys		164	ناظم الي	leakage	28	AV	ب ال الماء
norm of -	148	150	ناظِم الرى الأحتِياجات المُثلِي من مياه الري	length-of-run	87	٨٧	
optimum - requirem	ents 2	99	رَی مُسمَد	levee	38	44	P.
organic -		97	J. 37	1			

	_	_
- 1	Е	а
_ 1	r	П

12	14	
		رد
		نسر الماء طيقة صلدة . «كييم»
0.5		طبقة صلاة . " حِيم "
95	9.00	فَاقِد الضَّاعُطُ . فقد الطَّاقَة ، العُلُو المُقْود
	_	الحبُّس الأعلَى
		مُنَظِّم رليسيًّ
		عالية الماء
		ضَاغِط حَرِج (للبنر)
	V4	ضَاغِط التَّرُويد - ضَاغِط الدفع
80	۸٠	ضَاغِط الصَّرف
80	٨٠	ضَاغِط الطَّاقة
58	٨٥	رَى بالرش السفلي
95	وده۹	فَاقِد الضَّاغُط ، فقد الطاقة ، العُلُو المُقَ
79	V4	ضَاغط (طاقة الضغط)
52	94	رأس الرشاش الدَّوَار
80	۸۰	ضاغطة النَّزيز، عُلُوَ النَّسَرُب
80	٨٠	ضَاغط سُكوني
80	۸٠	ضَاغِط المَصَّ
79	V4	ضاغط السُّرعة
	۸١	ضاغط الهذار _ ضاغط السيكر
	23.50	رَى تلمى مُنكسر - رَى بأخاديد فَقار الرا
-		سَدَ قِعْلَى مُجُونُ مُصِحَة طَارِدة أَا
		مناطق وطبة
54	- 0	دُطوبة الجو
107		
	1.4	الكَفاءة المائية ، والكفاءة الهيدولية
135	140	مُقَاوَمة مَالِية ، وهاومة هيدرولية ا
44	11	حَظَ الانجدار المائي
102	1.4	المراة مالية
45	to	عَيْطُ الماء الرايسيّ
152	107	نَفَاذِية مائية وهيدرولية،
149	144	يصف القُطر المائي
124	178	مِصَدٌ ماليّ
136	144	مقطع مالي
46	41	الخط الماني الموازن (البئر)
112	117	المائيات
104	1.5	القُوَى الكَهربائية المائية ،
		و القوى الكهرمائية ا
6	٩	Tata m An e s.
_	•	إسوى الأعاق المالية
91	91	بسوى الاعاق المالية عِلْمَ جُيولوجية المياه
	58 95 79 52 80 80 80 80 79 81 d 56 64 9 129 139 54 107 135 44 102 45 152 149 124 136 46	89 A9 83 AP  95 96 40 £.  144 1££ 88 AA 79 V9 80 A. 80 A. 58 A 95 95 96 95 96 95 96 95 97 90 V9 80 A.

unit -	158	101	وَحْدة الحِط البياني المائي
hydrologic equation	130	14.	المُعادلة المالية
hydrology	91	41	علم المياه ، «المياهيات»
hydrometeorology	91	91	عِلَّم مُناخ المياه، والأرصاد
			الحوية المائية "
hydrostatic pressure	82	74	الجويد المليدة المناكن
		***	
hyetograph	14		«ضغط هيدروستانيكي»
hygrometry	105	18	بَياني الأمطار
bygrothermograph		1.0	قِياسُ الرُّطوبة
ny grotner mograpu	117	117	مخطاط الحرارة والرطوبة
		T	
5 4 B B			
impact block	38	٣٨	حَاجِز ارْتِطام
impeller pump	129	179	مضخة مروحية
impervious zone	143	124	مُعَالِمًا كُنِيمة
importation works	7	٧	أمال التقل
impoundment	40	٤٠	خبز
improved water wheel	89	49	عَجَلة مائية مُحَمَّنة
inactive storage, dead st	orage 21	*1	قخزين خامِل - تخزِين غير فعال -
			قخرين ميت
incised river	153	104	تَهْرِ مَقْصُوص ، «نهر متعمق»
index:			وهر مسموس ، " او ساسي "
infiltration -	49	14	ذَلِيلِ الارتشاح
plasticity -	49	59	دَلِيلِ اللَّدانة
ealt -	49	19	دين الله المُلوحة دَليل المُلوحة
induced recharge	28	YA	دلیل الماوحه تزوید مُحرّض
infiltration:			ورويد معرص
- coefficient	130	14.	1 1
- ditch	47	£V	مُعامل الارتشاح خُنْدَق ارتشاح
- Index	49	19	
- rate of soil	134		دَلِيل الارتشاح مُعلل ارتشاح النرية _ مُعلل تشري
influent stream	114	114	معلل ارتفاح البرية _ معلن سرم
initial foliage storage	22		
inlet	34	ورق ۱ ۲۲	تحرين مبدلي للوريق والغطاء ال
inlet discharge	30	T-8	فلزة قضريف داخل
inserted casing	102		
inspection pit		1.4	قبيص ملقم
inspection well	34	10	فَلْرَة التَّامِيش
intake:	15		بِثْر الفتيش
- of a well	118	114	مَنْ عَلَ م ومأخذ و
- rate of soil, infiltrat	110 ·	11.	مَأْحِدُ البِئْرِ
rate of soil, soakage		رب الترية ١٣٤٤	مُعدل ارتشاح التربة _ مُعدل تش
soil	-215 01		

gauging:

dilution -

				float -	105	1.0	قیاس عَوْمی
- surface	68	*^	سَطْح حُرّ		105	1.0	قیام المجادی
operational - board	4	1	ارتفاع التشفيل الحُر	stream - glacier	36	44	جُمُودِيَّة ، مَثْلُجة ،
frequency:			1 1 1 1 1 1 1	grade:			
flood -	27	44	تَرَدُّد الفيضان ـ تكرار الفيضان	- control structure	142	127	منشأة تحكم مكرجة
irrigation -	31	41	توَاتُر الرى	- stake	90	4.	عَلاَمة الأنجدار
friction slope	147	127	مَيْل الاحتكاك	hydraulic - line	44	11	خط الانحدار المالئ
Froude number	55	00	رَهُم افرود ا				
full supply factor	88	داد ۸۸	عَامِل الإمداد الكامل ـ مُعامل إه	graded: - border irrigation	57	٥٧	دَى حَوْضي مُتلوج
			المياه الكلي	- furrow irrigation	56	20	رَى تلمي مُتلوج
full supply level	141	121	منشوب الإمداد الأقصى_		115	110	مَجْرى مُتُوازن
tun suppry re-es			المنسوب المعياري الأقصى	- stream	115		
				gradient:	147	157	مَيْل المتعلق المالى الحرج _ انحدار
function:			دَالة الرسوبيات	critical exit -	147		الخروج الهيدوني الحرج (المبتر)
sediment -	48	٤٨	دالة التبار		101	14.5	مُعلل المحدار خط الطاقة
stream -	48	٤٨	J.w. 4.5	energy -	134		الخط المالى الموازن البنر
furrow:			The state of the said	equilibrium hydraulic -	46	£7	مَال المَحْرج (درجة الميل عند الم
- irrigation	56	-	رَىَ تلمى – رَىَ بالأخاديد – رَىّ با رَشَافات الأخاديد	exit -	139	_	التنكن المتدرج المتغير
- tubes	53	24	رَى المناسيب	gradually varying unstea	dy 24	75	المسي المصريج المعاير
contour- ~ irrigation	59	90	ری المناسیب مرد - مَشَق	flow	18	14	بثر مُحصّاة
dead -	119	119		gravel-wall well			لحابيد اللي
berring-bone ~ method	56	•	ری تلمی منگسر ــ رَی بأخادید أَهَار رَی تلمی مُتلرج	gravimetric determination	20	4+	بمنيد هي
graded - irrigation	56	70	طَرِيقة الرى بالأخاديد الطويلة	gravity:		-4	سَدّ فِعَلَىٰ
long line - method	84	٨٤		- dam	64	71	يتبرع فلالة
furrows	31	41	تَلَم	- spring	160	17.	ببرع هاند مد اهل موت
				holow - dam	64	75	لله على جول المام العشرف الشبكي
				grid iron system	151	101	العام العبرات الشبكي
	(	T		gross:			المزين مُجمل
	•			- storage	22	44	
				- water duty, diversion	luty 136	Ibal	مُكَنَّن المالى الإجهالى باه جَوَّفِية
			مِرْفَاع قَنطرى مُتحرك	ground water:	146	189	
gantry crane	119	119	برقع فلفري منافرك	- accretion	27	AAT	اكم المياه الجوفية - ترايد المياة الجو
gate:				- cascade	74	V1	الأن جَوْلِيَ
border -	14	15	بَوَابَة محفوفة ـ بوابة حوضية	- divide	100	1	يم المياه الجولية
drum -	12	14	بُوَّابة أسطوانية ************************************	- mining	5	٥	يعفراج المياه الجوفية
flood -	13	14	بَوَّابة فيضان بَوَّابة الضفة	- mound	156	109	سَه البياه الجولية
levee -	13	14		- recharge,	27	AAT	كم المياه الجوفية - ترابد المياه الجوف
radial -	13	14	بُوَّابة إشماعية بُوَّابة دوَّارة	- province	135	140	طَحَة المياه الجرفية اد الخزّان الجرفية
roller -	13	14		- replenishment	7	٧	
water -	13	14	بُوابة تَحَكُّم صِيام بوابة التحكم	- reservoir	44	11	ان المياه الجولية
water - valve	76	77		- ridge	36	And	ر العياه الجولية
gated pipe	111	111	مَاسُورة بَوَابِية	- runoff	72	V¥.	م المَطر الجَوْلِيّ _ انْسِياب جَوْلِيّ
gauge:				grout blanket	12	14	ة أملاط الحن
float -	137	177	مِقْياس عائم ، مِقْياس العالمة	grouting	31	41	ط بالحقن
pressure -	137	140	مِقِياس الصَّخط	groyne	109	1.4	اً ، دمِصَد المَوْج ،
rain -	138	144	مِقیاس المطر مِقیاس مُستجَّل	guide-pipes	8	٨	ب الارشاد
recording -	138	147	مِقياس مسجل	gully	3	۳	Ŋ

قِياس بالتخفيض ، قياس بالتخفيف ١٠٤

field:			*
- ditches	46	-	
- sprinkler method	46	£7.	عَنَادِق حَقَلَبَة
- tee	85	٨٥	طَرِيقة الْوَى الحقلي بالرش
- water applica	8 tion 107	۸	نبَوبة الوَصْل الثَّلالية
efficiency		1.4	تَفاءة الرِّي الحَقلبة
- weirs	100		•
fills	155	100	هَدَار «سِكْر» حقليَ
first bottom	52 100	. 64	رَدْمِيَّة
fixed:	100	1	القاع الأول
- crest weir	156	1 ar	ي ما د ست
- irrigation system		107	هَدَّار «سِكْر» مُثبت القِمَّة
- roller gate	150	10.	يظام الرِّي المبت
flap gate	13	14	بَوَّابَةُ بِعَجِلاتِ مُثبَّتَة بَوَّابَةَ قَلَابَة _ بَوَّابَة إكاء
Nash Good	13		
float:	99	99	فَيَضَانَ وَمُضِيٍّ ، فيضان خاطف
- gauge	127		
- gauging	137	140	مِقْياس عَامْم مقياس العالمة
- valves	105	1.0	قِياس عَوْمِي
flood:	77	**	صهامات بَعُوامة
	98	4.4	فيضان
<ul> <li>absorption</li> <li>duration curve</li> </ul>	7	٧	اعصاص الفيضان
	140	12.	منحني مُدة الفيضان
- frequency	27	YV	تَرَدُّد الفَيضان _ تكرار الفيضان
- gate	13	14	بَوَّابة فيضان
- peak	51	01	ذُرُوَة الفَيَضان
- plain - plane	71	٧١	سَهْل فَيْضِي
- probability	122	144	مُسطّح اللهَيَضان
Ť	2	4	اختمالية الفيضان
- profile	136	لرأسي ١٣٦	مَفْطِع الفَيضان _ قِطاع الفيضان ال
- routing	20	٧.	تتبع موجة الفيضان
- series	122	144	مُسلِّسَلة فَيضانية
- surcharge - volume	1	١	أهال الفيضان
- volume - wall	40	4.	حَجْم الفَيضان
	36	bol	جِدارُ اللهَيَضان
- wave basic stage -	145	150	مَوْجَة فَيضانية
broad-crested -	98	4.4	فيضان مرجعي
design -	98	41	فيضان عريض الندوة
	98	41	فيضان تصميمي
flash - n-year -	99	99	فَيضان ومضى _ فيضان خاطف
looding:	98	44	الفيكمان في (س) سنة
_			10
- from ditches	93	بب ۹۴	الغَمْر من الحنادق ـ الرَّى بالمناسب
surface -	94	41	الفَمْر السَّطْحي
low:	23	A.	تَنَافِي
- irrigation, grav	ity 58	٥٨	رَىّ بالراحة
irrigation			J. 23
- line	45	10	خط التدلق

concentrated -	26	77	# . 405
cotinuous - irrigation		70	تَدَفَّق مركز دَّى بالتَّدْفق المتواصل
creep -	23	44	رى بالتلقى المواصل تلكلي زاحف
drowned -	27	٧v	
free -	23	44	تَلَكِّق مفمور
free - tunnels	152	107	تَلَقُّق حُر
laminar -	23	74	نَفَق طليق التَّلفق تَلَق صَفِيحي
maximum normal -	23	44	التدفق العادى الأقصى
mixed - pump	127	177	التلق الفادي الأكلى
net return -		٧٥	صفحه تلق مختلط صاف صاف المرتد (صاف
	75		
open channel -			التدفق الراجع)
non-uniform -	25 24	40	تَدَفَق الْجُرى المفتوح
primary - irrigation		7 £	تَلَاقِي غير مُتَّــق
return -	56	20	رَى بالتدفق الثابت
rough channel -	26 23	77	تَلَقَى مُرْتَجِع
smooth channel -		74	تدلىق خَشْن
	25	40	التدفق بالمجارى الملساء
stem -	23	Ah	تَلَكِّقُ السِّيقان
stream - submerged -	25	40	تلفق المجوى
	27	YV	تَلَقَٰقَ مَفَمُورِ
turbulent -	26	4.2	تكلق مضطرب
uniform -	25	40	تَدَافِق مُتَّــق
unsteady non-uniform - unsteady -		71	تَدَلَق غير مُطَرد وغير مُشَيق
•	24	YE	تَدَفَقَ غير مُطَّرد
viscous -	24	38	تَدَفَّقُ لَزِج
flowing well floodway	17	17	بائر مُتلفقة
Hoodway	139	144	مَعَرَ الليَضان
flume:	92	44	عُتْق التَّحكم
meter -	103	1.4	قَناة القياس العقية
Parshal -	123	174	مَــيِل عنق_ مصب عنق
Venturi -	114	116	مَجْرى فتورى العُنق
flush:			
- board	39	44	حَاجز مُؤقت
- irrigation	58	OA	رَى مُشِحِي _ رَى بالانتشار
Nushing	74	٧٤	شَمَان ، كَنْح
flying line	46	£%	خط مُتقار
fog	81	۸۱	فات ا
follow on irrigation system	150	10.	خط مُتَنَقِّلُ ضَبَاب نِظام الرَّى المتابع
foot valve	77	w	صِام عقبي ، اصام سفل،
force:			مراحي ويت
critical tractive -	104	1.5	قُوَة الجَر الحرجة
tractive -	104	1.5	- 11 x d
fountain head, source	124	171	أَلَوْة الجَرَّ مَصْدر رَبْسي
ree :			
- board	4	٤	ارتفاع طَلِق – ارتفاع حُرَّ تَنكُنُ حُرَّ غَلَق طَلِقِي النَّنفي
- flow	23	44	لَلْهُ حُرِ
- flow tunnels	152	107	نَفَد طَلة التَّدفق
			0 Ge Ge

						-	ضاغط الطاقة
farm -	137	187	مُقَنَنَ المزرعة	- head	80	۸۰	قعاص موازنة أخواض موازنة
gross water -	136	1 And	المُقن المالى الإجابي	equalizing basins	3	٣	المواطن موازله
irrigation requirement	2	<b>Y</b>	الاختياج من مياه الرى	equilibrium:			مِنطقة الثَّاثير المُتوازنة (للبش
water -				- area of influence	143	124	فيطعه التالم المتوازلة (البنر)
water -	136	144	المُقنن المالي	- circle of influence	48	£A	
Water				- cone of depression	117	117	مَحْرُوط الانخفاض المُتوازن
				- hydraulic gradient	46	13	الخط المالي المتوازن للبِثْر
	W.			- pressure curve	140	11.	مُنْحَى الضَّفْط المُتوازِن بالبتر
	E			- radius of influence	149	184	نِصف قُطر التأثر المُتوازن (للبش
				- time	61	11	زَمن الحوازن
				- well discharge	29	44	تَصْرِيفُ التَّوازنُ للبُّر
earth pressure	82	VA	ضَغْط تُرابي	equipotential surface	68	۸۶	سَطِّح مُتساوى الكُمُون ، (سطح
echo sounder	120	14.	مِسْبَارِ الصَّلَى	-dk			تساوی الجهد)
economic section	136	144	مقطم كفي	escapage	146	127	مياه زائدة
effective:				escape	114	115	مَجْرى التَّخفيف
- porosity	120	14.	المسامية الفقالة	evaporation:	19	14	بَخْر
- precipitation	70	٧٠	سَقِيط فَعَال	- pan	41	11	حَوْض بَبْطُر
- velocity	67	٦٧	السُّرعة الفَعَالة (للمياه الجوفية)	pan -	19	14	تبخر وعالى
efficient:				evaporativity	19	19	التبخريَّة
- section, economic section	n 136	I food	مقطع كفرز	exit:			
most - section	135	140	مُقْطِع كَفَى النَّقطِع الأكثر كفاءة	- gradient	139	144	مَمَال المَحْرَج ، «درجة الميل
	133			Bransan			عند المَحْرَج،
efficiency:	107	1.4	كفاءة المجرى		147	15V	مَيْل المتدلق المالى الحرج ـ إنحدار
	107	1.4	كَفَاءة الرى الحقلية	critical - gradient	fat		الخروج الهيدوولى الحرج (للبنر)
field water application -		1.7	الكفاءة المائية (الكفاءة الهيدرولية)		152	104	نُقْرَة استكشافية
hydraulic -	107	79	سفة حجمية	exploratory bole	124	18.	
volumetric -	69	1.7	كفاءة تخزين المياه				
water application -	106	1.4	كفياءة المجرى				
water conveyance -	107	1.9	كفَاءة تخزين المياه	1		F	
water storage -	106					L	
water use -/ cofficient	106	1.7	كفاءة استخدام المياه سَعَة ارتفاق				
water utilization -	69	79	مَجْری مُضرع	factor:			
effluent	115	110	•	bed -	132	144	معامل القفاع
ejector	128	147	مضخة قاذفة		88		عامل الامداد الكامل _ معامل إمداد
elbow:				full supply -	00		المياه الكلى
reversible -	107	1.4	كُوع تحويل (مرفق نحويل)		121	171	معامل الخشونة
valve -	108	1.4	کوع حیامی	roughness -	131 131	141	مُعامل الجوانب
electric log	63	74	السِّجل الكهربائي	side -	88		عَامِل الزمن
electrical:				time -		M	عامِل السّع عَامِل السّع
- conductivity	31	And :	توصيلية كهربائية ، المُوصِّليَّة الكهربائية	transpiration -	89	۸۹	نظم السكوط
- resistivity method	86	7.	طِرِيقة المُقاومة الكهربائية	fall regulator	144	188	شرعة السكوط
Elkington drainage syste	em 73	٧٢	شكة صَرْف الكنجتون ـ شَبكة	fall velocity	66	99	برحه الشوق
-			الصَّرف البَالُوعية	farm:	400	150	أنكن المزرعة
embankment	82	AY	ضَفَّة حاجزة	- duty	137		اللد المزرعة
emergency spillway	135	140	مَفِيض الطُّوارئ	- losses	97	4٧	
emergency spinway	10	1.	انگهاش جَانبييَ	ferti-irrigation	59	04	نَ مُسمَّد
	10	,	3, . 0 0	fertilizer applicator	39	44	الِنَّةِ مُسمدة
energy:	112	114	مبدد الطاقة	fetch	11	11	ع الربيح
- dissipator	134	145	مُعدل انْحداد خط الطَّاقة	1			
- gradient	134	11.6		1			

stage - curve	139	144	مُنحني تصرف المنسوب
dynamic threshold -	89	A9	عَرْضِ التَّعَرُّجِ ، عَرْضِ المنعطف
static threshold -	29	44	تَصريف بدء الحركة السُّكُونيّ
distribution:			
- basins	3	٣	أخواض التؤزيع
- pot	11	11	بَالُوعة التَّوزيع ـ تَنْظيم الرَّى بالأخاديد
- system	149	159	,
ditches:	147	127	نظام التوزيع
dual -purpose -	46		20.11
•	46	27	خنادق مزدوجة الهدف
field -	46	27	خنادق حقلية
flooding from -, contou	r 93	97	الغَمْر من الخنادق_ الرى بالمناسيب
ditch irrigation			
open -, open drains	46	17	خنادق مفتوحة
outlet -, outlet channels	47	٤٧	خَنْلَق مُجَمّع
divide:			
drainage -	100	1	قاسم الصَّرف (فاصل الصرف)
ground - water -	100	1	قانب الماه الحافة
division box	78	٧٨	قاسم المياه الجوفية صُندوق القرريع _ مُوزِّع المياه مِضَحْة صُاعدة
donkey pump	129	179	مضخة فساعدة
doon	119	119	
double-main system		101	مِزْوَد مُتَارِجِح نِظام المَشْبَرة المُزدوجة
dowel	151 49	19	'
downstream		14	ذَلِيل الصَّفة سافِلة
	62	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	494
dragline:			
- bucket	100	1	قادُوس السَّحْب
- excavator	42	£4	حَفَّارة جَرَّافة
drain:			
- joint,-openings	95	90	فاصل المصرف المعطي
- tile	8	٨	أنبوبة الصَّرف المُغطى
- trench	47	٤٧	خَنْدَق صَرْف
box -	126	177	مَصْرِف صندوق
carrier -	123	144	مشبرة _ مصرف تجميع
depth of tile -	92	44	عمق المصرف المنطى
interceptor -	125	170	مصرف اعتراضي
lateral -, collector -	65	70	سرّب مصرف حقل
main_	125	140	
mole -	126	177	مصرف رئیسی مُصرف سردانی
relief -	125		
		140	مَصرف نخفیف مَصرف حَصَویُ۔ خندق مُغَطَّی
rubble -	125	140	
drainage:	75	۷a	صَرُف
- coefficient	132	144	مُعامل الصَّرف
- density	106	1.7	كَتَافَة الصَّرف
- divide	100	1	قَاسِم الصَّرِف، «فاصل الصرف»
- filter	119	119	مرشحة التصريف
- head	80	٨٠	ضَاغِط الصَّرف
- grouping system	151	101	نظام الصّرف المُجتمع
			- 17

- pattern	153	104	نَمَط الصَّرف
- syst <b>ëm</b>	151	101	نظام الصّرف
- well	16	17	بَثْر صَرْف
arterial -	76	٧٦	صَرُف شِرِياني
bedding - system	151	101	نظام صرف قاعي أعال الصريف العرضية
cross - works	7	٧	أعال الصريف العرضية
cross-slope ditch -	75	٧٥	صَرْف حَنْدَق
Elkington - system	73	٧٣	شَكَّة صَرف الكنجون ـ شَكة
			الصَّرف البَالُوعية
inverted - well	16	13	بئر صَرف ماصة
mole -	76	٧٦	صَوْف سِوْدَابِي
nutural -	76	77	صَرْف طبيعي
radial - pattern	153	104	غط الصرف الشعاعي
subsurface -, (subsoil,	75	٧ø	صرف تَحْثَرِي (صرف تحت سطحي)
covered, underground, u	nder )		
surface -	76	٧٦	مَرْف سَطْحي
under -	76	٧٦	صَرْف عاجز
vertical -	75	٧٥	صَرْف رأسَى (البئر المكسية)
yield of - basin	10	1+	ايراد حوض الصَّوف
drains:			
line -	124	175	مصارف الشبكة المعتربية -
			مصارف خطوط الأنأبيب
sheep -	123	144	مصارف خندقية
surface -	124	175	مصارف سطحية
draw off	63	74	النعب
drawdown:	97	97	فَرْق السَّخب
- curve	141	121	مُنحى هُبوط مِياه البار
- (ground-water)	10	1.	انخفاض مُستوى المياه الجوفية
- range	113	115	مَجَال السَّحب ، « لَمْنَى السحب »
- zone	143	124	مِنْطَقة السَّحب
dredger	54	o£	رَشَّافَة وكَرَّاءة "
dredging	42	. 24	الحَفْر تحت الماء
driven well	16	17	بِثْرِ اللَّقَ
drop (ditch)	143	124	مُتَطِّم الأنحِدار
drowned flow	27	**	تَلَكِّى مَطْمُور
drum gate dual-purpose ditches	12 46	14	بَوَاية أسطوانية
dumb well	17	27	خَنَادِق مُزدوجة الطِّلف
		17	بثر عَمْياء
dune dynamic level	106	1.7	کیب
	141	121	مَنْسُوب دَيْنِمي للبار
dynamic threshold dischar duty:	ge 89	۸۹	عَتَبة التصريف اللينمي
designed - of water	136	187	المُقن المالي الاقتضادي (المقن
		,, ,	المهار المالي الاقتصادي (المسار المائي التصميمي)
diversion -	136	1500	المُقتن المالى الإجالي
		,, ,	الهفال الله الداجهاي

							and the state
		مال بدور	مَيْل المُتدفق المائي الحَرج _ ا	temporary check -	65	- 40	سدادة مُحولة مؤقط
- exit gradient	147	187 )	الخروج الهيدرولي الحرج «المبا	toe of -	118	114	مُرتكز السد
	<b>50</b>	بر» ۷۹	خرج «للبر» ضَاغِط حَرج «للبر»	datum	118	114	مرجع ، وخط الإسناد،
- head	79		فَرَةُ الجَرَ العَرجة	dead furrow, dead finish	119	119	مَوَدّ مَشَقَ
- tractive force	104	1.6	سُرعة حَرجة	deep:			
- velocity	66	77	نِسبة السُّوعة الحَرِجة	•	22	44 (	الصَّطَلْخُلِ العَمِيقِ والتخلُّلِ العميقِ
- velocity ratio (cvr)	148	121		- percolation	17	W	بثر عَمِيلة
lower - velocity	66	77	سُرعة حَرِجة دُنيا	- well	17		,
cross:		.,	أعال التُصريف العَرضية	delivery:	79	V4	ضَاغِط الترويد - ضَاغِط الدلم
- drainage works	7	٧.	تعابر التفاير	- head	8	٨	أنبوبة التزويد
- over	30	۳.		- pipe		10.	يظام الرى بحسب الطلب
- regulator	144	122	مُنظم مُعرض	demand system	150	10.	4
crop requirements	2	A	الاخياجات الماثية للمحاصيل	density:	100	1.7	كنافة ظاهرية
cryology	75	ید ۲۵	صَرِدَيَّات ـ علم الصَّرد ـ علم الجَالِ	apparent -	106		كالله الصرف
curve:				drainage -	106	1.9	<b>-</b>
backwater -	140	14.	مُنحنى الماء الراجع	depleted:			مطع مصارى ناضب
drawdown -	141	121	مُنحى هبوط مياه البتر	- phreatic surface	69	44	
Rood duration -	140	11.	منحني مدة اللبيضان	- pressure surface	68	**	مَعْلَى الضَّفط النافِب
	140	16.	مُنحى الكتلة	depletion	31	41	قوة التفوي
mass -	140	15.	منحني الضغط	- period	96	99	
pressure -	139	144	مُنحني تصرف المنسوب	annual - rate	134	148	مُحلل التُضوب السّنوى
stage-discharge -	140	14.	مُنحى السرعة الراسي	depression:			
vertical velocity -		14.	المِساحة المَرْويَة المُنزرعة	- storage	22	AA	تلخرين في المنخفض
culturable irrigable area	120	11	يْنَخ	cone of -	117	114	مكروط المنخفض
culvert	11		مِقْياس السُّرعة _ مِسْرَاع _ «مقياس	profile of cone of -	141	121	مُنحىٰ هبوط مياه البئر
current meter	137	140	*				
			سرعة المياه،	depth:	92	94	مُحْق السَّيْح
cut off wall	111	111	مانع التسرب	- of runoff	92	44	عُمَّق المَصْرِف المُعطى
cycle:				- of tile drain	91	91	عُمق حَرِج
- of the piezometric sur	rface 50	٥٠	دَوْرَةَ المُراوحة للسطح المِعْصاري	critical -	91	44	مُعمق عَاندي
fluctuation				normal -		9.4	فيضان تصميمي
recovery -	49	19	دُورِة الاستجام	design flood	98	144	الْمُقَنِّن المالى الاقتصاديّ ، والمُقَنِّن
20001019				designed duty of water	136	17.1	الماني الصميمي»
						44	حوض الرسوييات حوض الرسوييات
		D		desilting basin	41	٤١	عرض الرخوييات فالخزين مؤلفت
		D		detention storage	22	44	عارین عولت حالت
				detritus	40	٤٠	صُدَيْد
				dike	65	90	
			ŭ	dilation gauging	104	1.8	قياس بالتخليف ، قياس بالتخليف
dam:	63	740	مد قرمی	direct ranoff	72	V4	سيّح المَطر المُباشر
arch -	64	7.5	صد ہومی سَدّ دعامی	discharge:	29	79	قصرین حوض المصریت
buttress -	64	7.5		- basin	41	81	حوض الصريف
cellular -	63	14	سَدُ أجوف سَدُ نحوط	- number	132	144	معامل متخروط الالفقاض
coffer -	63	78	_	- velocity	66	99	شرعة التصرف، وسرعة الصريف،
erib -	64	10	مندٌ خطبي	critical -	29	79	غریف حج (المبن)
gravity -	64	98	سَدُ فِعْلِ		30	4.	صريف داخل
hollow gravity -	64	38		inlet-	30	p.	عريف الخرج
	64			outlet -	30		عريف الرسويات
overflow -	64	96		sediment -			بدة تصريف الرسويات (الرسابات)
saddle -	04	•	الــُدُ الواق	sediment - intensit	v /4		

# ARABIC AGRICULTURAL DICTIONARY

PLANT PRODUCTION IRRIGATION AND DRAINAGE

## DICTIONNAIRE AGRICOLE ARABE

PRODUCTION VEGETALE IRRIGATION ET DRAINAGE

PARTI

**VOLUME VIII** 

lére PARTIE

المعجم الزراعي لعسيربي

فی النساط العساوم السزداعیدة ومصطلحاتها عرفیس \_ انکلیزی \_ فرنسی

> الجنوع الأول "الإنتاج النباق" المجلد الشامن "الرى والصرف"

> > مطابع الشروق. القاهرة \_ بيروت

					<i>(</i> =	- 90	سدادة مُحولة مؤقية
- exit gradient	147		مَيْل المُتلفق المائى الحَرج ـ انْحِد	temporary check -	65		مُرتكز السد
			الخروج الهيدرولي الحرج «للبنر»	toe of -	118	114	مرتجع ، وخط الإسناد»
- head	79	<b>V9</b>	ضاغِط حَرِج «للبر»	datum	118	114	مَرْجِع ، الحط الرساد ،
- tractive force	104	1.5	قُوَّة الجَرَ الحَرجة	dead furrow, dead finish	119	119	مره ـ مسق
- velocity	66	**	سُرعة حَوِجَة	deep:			
- velocity ratio (cvr)	148	121	نِسبة السُّرعة الحَرِجة	- percolation	22	44	الْتَحَلَّخُلُ الْمَمِيقِ «التحلَّلِ العميق»
lower - velocity	66	44	سُرعة حَرِجة دُنيا	- well	17	17	بِلْر عَدِيقة
cross:				delivery:			
- drainage works	7	٧	أعال التُصريف العَرضية	- head	79	<b>V9</b>	ضَاغِط الترويد - ضَاغِط الدفع
- over	30	4.	تَعابُر التغاير	- pipe	8	٨	أنبوبة الترويد
- regulator	144	121	منظم معترض	demand system	150	10.	فظام الرى بحسب الطلب
crop requirements	2	A	الاحتياجات المائية للمحاصيل	density:			
cryology	75	Va .	صَوديَّات ـ علم الصَّرد ـ علم الجَليِد	apparent -	106	1.7	كظافة ظاهرية
curve:				drainage -	106	1.4	كنافة الصرف
backwater -	140	15.	مُنحني الماء الراجع	depleted:			
drawdown -	141	141	مُنحنى هبوط مياه البئر	- phreatic surface	69	19	مطع معصارى نافيب
flood duration -	140	15.	منحى مدة الفيضان	- pressure surface	68	٣.٨	مطح الصَّعط الناضِب
mass -	140	14.	مُنحني الكتلة	depletion	31	41	والم
pressure -	140	11.	منحني الضغط	- period	96	41	الله الله والله الله والله وال
stage-discharge -	139	144	مُنحني تصرف المنسوب	annual - rate	134	145	مُعلل التَّضوب السّنوى
vertical velocity -	140	11.	مُنحني السرعة الرأسي	depression:			
culturable irrigable area	120	14.	المساحة المروية المنزرعة	- storage	22	44	تحزين في المنخفض
	11	11	بنينخ	cone of -	117	117	مطروط المنخفض
current meter	137	177	مِقْياس السُّرعة _ مِسْرَاع _ «مقياس	profile of cone of -	141	121	مُنحني هبوط مياه البئر
Current meter	10.		سرعة المياه»	depth:			
. ec .11	111	111	مانِع التَّسرب	- of runoff	92	44	محمق السيع
cut off wall cycle:	111	• • • •	الله السارية	- of tile drain	92	44	عُمِّقُ المَصْرِفُ المُغطى
of the piezometric surf	<b>50</b>	٥٠	دَوْرة المُراوحة للسطح المِعْصاري	critical -	91	41	عُمق حَرِج
fluctuation	ace 50	•	درره اعربرت سنتے افریساری	normal -	92	44	عُمن عَادى
	49	29	دَوْرة الاستجام	design flood	98	9.4	فكضان تصميمي
recovery -	49	**	Léram s. o'Da	designed duty of water	136	144	المُفَنِّن المالي الاقتصاديّ ، والمُفَنِّن
				designed duty of water	150		المالى التصميمي،
				desilting basin	41	11	حَرِّضِ الرُّسوييات
		D		detention storage	22	44	قاطزين مؤقت
				detritus	40	٤٠	منات منات
				dike	65	90	صُلَيْك
				dilution gauging	104	1.8	فياس بالتخليض ، قياس بالتخليف
dam:	63	74	سَدّ		72	VY	سيّح المَطر المُباشر
arch -	64	7.5	مد قوسی	direct runoff	29	79	عنى سر سبار قصرات
buttress -	64	75	مَدّ دعامي	discharge:	41	81	حاريت حَوْض التَّصْريف
cellular -	63	75	سَدَ أجوف	- basin	132	144	معامل مخروط الانخفاض
coffer -	63	de	سَدُ تحويل	- number	66	99	سُرعة التصرف، وسرعة العمريف،
crib -	64	38	سَدَّ خشبی	- velocity		44	فريف حُرج (البنر)
gravity -	64	38	سَدُ إِلَىٰ	critical -	29 30	4.	عربت حرج البان تصریف داخل
hollow gravity -	64	38	سد پھل مجوف	inlet-	30	p.	تصريف المخرج
overflow -	64	18	سَدُ دافق	outlet -	30	W.	عبريف شوج تصريف الرموييات
saddle -	64	98	مند مترجي	sediment -			صريف الرسويات ثبلة تصريف الرسويات (الرسابات)
sill -	65	9.0	المسَّد الواق	sediment - intensity	74	**	(adala), adlah, adlah ad

cavity tube well	15	10	بِثْرِ التَّجْرِيفِ الْأُنبوبية
cellular dam	63	39	بر مابري المرابي
centrifugal:			سد اجوت
- pump	129	179	مضخة نابذة
- screw pump	128	144	مِصْحَة لَوْلَيْتُهُ نَابِنَة
horizontal - pump	129	1441	مِصْحَة نابذة أَفْقية عِضْحَة طاردة أَفْ
chain pump	127	140	
channel:	113	114	مضخة جَنْزِيرية
- efficiency, (	water 107	1.4	مَجْرَى
conveyance efficienc			كلفاءة المجرى
- storage	22	44	
alluvial -	114	114	تعفرين بالمجرى
open - flow	25	70	مجری رسویی ۔ قناقہ طبیقہ
rigid boundary -	113	115	تلاقى المجرى المفتوح
rough - flow	23	44	مجاد صلبة الجوانب
smooth - flow	25		تَنَافُق خَائِن
stable -	115	40	التدفق باغبارى الملساء
uniform -	114	110	تجرى مسطر
unstable -	110	114	مجرى منسق
check:	43	11.	مجرى غير مستقر
- valve	77	17	حُوْس مِ مِنْ اللهُ
temporary - dam		W	صام التنكى
chute chute	65	70	بيدادة محولة مزقة
cliff spring	122	144	مَـُـُفِطَ
closed conduit flow	160	19.	يتبرع صاعى
cloudburst	25 158	40	تَتُلَق في مُجرى مُعَلَق
coefficient:	150	184	قابل <u>ي</u>
- of fineness			
- of permeability	132	Iha	مُعامل اللَّهُومة
- of storage	133	1100	مُعامل اللَّفَاطية ، قابِت الانطال
- of transmissibility	131	141	مُعامل الصَّحزين
- of viscosity	130	14.	معامل الإنطالية
drainage -	132	144	مُعامل اللَّزوجة
	132	144	مُعامل الصرف
infiltration -	130	14.	معامل الارتشاح
pan - roughness -	133	117	معامل الرهاء
	131	181	مُعامل الْخَشُونة
runoff	131	141	معامل السبح
storage-of an Artea	lan 131	141	معامل التخزين
aquifer			
uniformity -	130	14.	مُعامل الاكتناق
water use efficiency -	106	1.9	كفاءة استخدام المياه
coffer dam	63	94	سَدُ تَحْرِيلِيّ
combination well	17	17	بدر مُجمعة
combined system,	84	A4	
command	80	A+	طُرِيقة رَامسبول للرى
commanded area	55	00	ضَاغِط الماء ، والركوب،
			راهة متحكومة

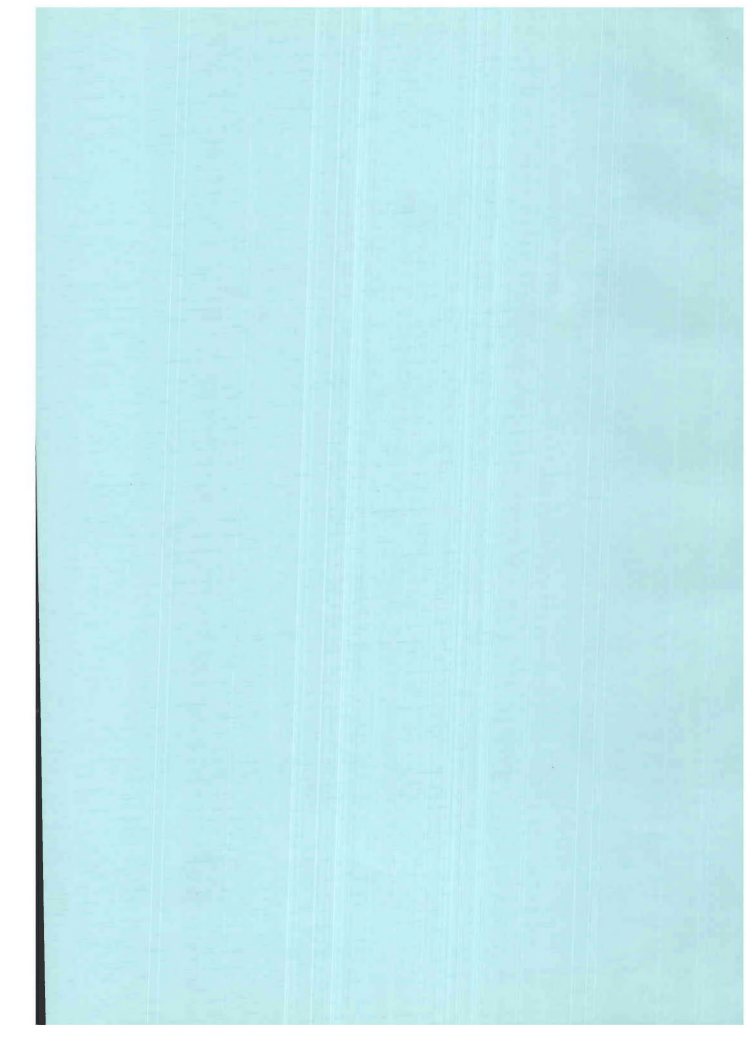
compound:			
- pump	128	144	ركبة
- well	18	14	رتبه
concentrated flow	26	77	
concentration:			كز
- time	61	31	:5
sediment -	28	YA	بور مدانت
conduit:			سويبات
closed - flow	25	70	عِرى مُعْلَق
pressure -	114	111	يرق الله
cone:			<u></u>
- of depression	117	117	المنخفض
equilibrium - of depres	sion 117	117	الاغضاض المتوازن
profile of - of depressi		151	هبوط مياه البتر
confining bed,	83	٨٣	مبوط مياه البار ماصِرة ، وطبقة مقيدة ،
(confining layer,		***	الصِرة ، وفيله سيندا
confining strata)			
confluence	139	144	رق
conjuctive use	5		، مَقْرَن
continous-flow irrigation	56	94	ام مَضموم
contour:		0,	يُدُفِّق المُتواصل
- cana]	27	W	
- ditch irrigation	93	94	سوييه من الخنادق مد الري بالمناسيب
- furrow irrigation	59	09	
contraction:	-	•	نناسيب
bottom -	10	1.	Alteriate the control
end -	10	1.	اش القمي - الانصار الرأمي
control:		, .	ں جانبی
- boxes	133	144	ت ضُبط التُّدافق
- section	135	170	التَحَكُّم
- atructures,	142	167	ت الحكم
- valves	78	VA	ت الناحية ت الناحية
grade - structure	142		
moisture -	81	184	ة عكم مدرجة
salinity -	138	144	ا الرطوية
vertical -	32	44	لحة ملوحة النربة أ
conveyance losses	95	90	م رأس ، التحصيل ، الضائع بالانطال
conveyance canal	102	1.4	
core wall	39		الوصيل العالم المالة المالة
			ط لَبِّي _ حَالِط جَوْفِي _ حَالِثِ التخلل
corrected velocity	68	44	ية مُعَدُّلة
corrugation irrigation	55	00	عة معدلة : أعدُودِي
creep flow	23	44	
crib dam	64	7.5	ای زاحِف خشین
critical:			، حسبی
- depth	91	41	
- discharge	29	79	ئی خرچ مریف خرچ (للبنر)
			براف حرج رب

barrage	38	۳۸	حَاجز تَشْلِيم	rough -	40	٤٠	حُد خَشَن
barrier spring	160	13.	يَنْبُوعَ الحَاجِز	smooth -	40	٤٠	حَد أَمَلِس
base period	96	44	فَخْرَة الْأَمَاسَ	box:			
basic-stage flood	98	4.4	فَيْضَان مَرجعيّ	- drain	126	144	مَصرف صُندوقی صُندوق التُوزْیع _ مُوزِّع المیاه
basin:	,,,			division -	78	VA	صندوق التوزيع ـ موزع المياه
- irrigation	57	eV	رَى حَوْضِي	outlet -	78	٧٨	صُندوق مُوزِّع مَاء مَسُوس (أجاج)
desilting-	41	٤١	حَوْضِ الرَّسوبيات	brackish water	110	11.	ماء مسوس (اجاج)
discharge -	41	٤١	حَوْض التصريف	braided river	153	104	نَهْر مُتشابك
retarding -	41	41	حَوْضِ الْتَمْوِيقِ	branch canal	103	1.4	قمناة فرعية
river -	41	41	حَوْضِ النهر	broad:			
river - development	5		الأمر النيري	- crested flood	98	44	فكضان عريض النروة
stilling -	41	٤١	حَوْض النهدلة _ حَوْض التحمير	- crested weir	155	100	هَدَّار عريض القمَّة
	10	١.	إيراد حوض الصَّرْف	- irrigation	59	99	الرَّى بمياه المَجَارى
yield of drainage - distribution - s	3	*	أخواض التوزيع	brook	93	94	غَدِير ، ، جَدُول »
	3	۳	أخواض موازنة	bund	88	M	عاصِم تُرابي
equalizing - s	83	AT	طاقم آبار	buttress dam	64	71	سَدُّ دِعامي
battery of wells	03	7**	J: N-	buoyancy	87	AV	طَفَوِيَّة ، « دفع المائع »
bed:	132	144	مُعامل القاع				
- factor	43						
- load	52	44	حِمْل القاع			~	
- sediment		94	رُسابة القاع			$\mathbb{C}$	
axis of stream -	116	117	مِحْوَد قاع الجرى				
confining -	83	104	طبلة حاصِرة (طبقة مقيدة) نقل حِمل القاع النّوعي				
specific - load transport	153	101	مل جمل المح الموحي				
beds:	PM	av	رَیْ حَوْمِی ّ	canal:			بطائة قُناة
irrigation by -	57	101	ری حرمی نظام صَرْف قاعی	- lining	12	1.4	بعاله هاه قُناة فَرعية
bedding drainage system	151		مَجْرى مَأْسُور	branch -	103		تُرعة مَنسوبية
beheaded stream	114	118	منبوى منطور مكيش جرسي	contour -	27	AA	قراق مسويه قَناة تُوصيل
bellmouth spillway	134		عَلامة المُنسوب	conveyance -	102	1.4	قناة غمرية
bench mark	90	9.	مِسْطاح ، ، مَسْطَح ،	inundation -	102	1.4	قناة الرى
berm	121	141	مُسَلَّمة (برنولی) - نظریة (برنولی)	irrigation -	102	1.4	
Bernouli's theorem	122	144	رَضٌ وِقَالَى مِن الصَّقِيمِ	link -	102	1.4	قَناة توصيل قَناة جدرية
blanketing	53		رَدْم الْمَصْرِف الْمُعَطِّي	ridge -	102	1.4	
blinding	53	94		side -	103	1.4	قَناة مُسايرة - جَنَّابية قَناة مسايرة الانحدار
boom sprinkler	53	04	رَشَّاش زِراعی	side slope -	103		•
border:	39	44	حَافَة	sinuous -	103	1.4	فَناة مُتموجة
- gate	14	18	بَوَابَة مَحْفُوفة _ بَوَابَة حَوْضِيَّة	canalization	74	٧٤	شبكة قنوات
- irrigation,-method	57	٥٧	رَى حَالَمِي	capacity:			مُنحني المساحة / السَّعة
			1 - 4 - 4 -	area / - curve	141	141	
graded - irrigation	57	aV	رَیَّ حُوْفِی مُتلرج مُوْجة مُخترقة	inverted -	69	44	سَعَة بِئر ماصَّة
bore	145	110		transportation -	70	٧٠	متعة المثقل
borrow pit	152	197	نُقْرَة التَّرويد	capillary fringe	83	٨٣	طَرف شَعری
bottom:			and the same of	carrier drain	123	144	مَثْبَرة _ مَصْرف تَجميع
- contraction	10	1.	الانكاش القِمِّي - الانجسار الرَّأْسيَ	casing:	93	98	غِلاف البِثْرِ
first -	100	1	القاع الأول	inserted -	102	1.4	قَمِيص مُلقم
boundary:				perforated -	93	44	غِلاف مُطّب
- layer	83	Nº	طَبَقَة مُتاخمة	catchment	41	11	حَوْض التغذية ، ومستجمع ،
rit d - channel	113	118	مَجار صلبة الجوانب	caving	20	4.	تَجُوْف

### قائمة المصطلحات الإنكليزية

absorption: - losses 97 4V المصاص الهياد المصاص المصاص الهياد المصاص ال			A	
flood -         7         V         الكفاء         الكفاء         الكفاء         الكفاء         الكفاء         الكفاء النابية         إن البرية مُقبة النابية         إن البرية المؤلفة البرية         إن البرية المؤلفة البرية         إن البرية المؤلفة البرية         إن البرية البرية         إن البرية البرية         إن البرية البرية         إن البرية	absorption:			
flood -         7         V         الكفاء         الكفاء         الكفاء         الكفاء         الكفاء         الكفاء النابية         إن البرية مُقبة النابية         إن البرية المؤلفة البرية         إن البرية المؤلفة البرية         إن البرية المؤلفة البرية         إن البرية البرية         إن البرية البرية         إن البرية البرية         إن البرية	- losses	97	44	فراؤد الامتصاص
Abyssinian well 15 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	flood -	7	٧	امتصاص الليضان
عدد المراحة ا	abutment	112	114	مُنْكًا ، والكف
عدره المراح الم	Abyssinian well	15	10	بِثْرُ أُنبوبية مُطبة النهاية
عدد- foot عدد الله الله الله الله الله الله الله ال	accretion	4	1	ارتكام
عدانه: - storage - zone of well - zone - zone of well - zone -	acre-foot	7	٧	
عدس الله المراق المالة البر المراق المالة البر المراق المالة البرة المالة البرة المالة البرة المالة البرة المالة المراق المالة المراق المالة المراق المالة المراق المالة	active:			
عدد الله الله الله الله الله الله الله ال	- storage	21	71	قطوين فمثال
advection 19 14 الله الله الله الله الله الله الله الل	- zone of well	143	114	
advection 19 14 الله الله الله الله الله الله الله الل	actual velocity	67	٩٧	المُعد اللَّمَالِد
affleent 52 ه٧ ميلم الحراه الراهية المراهية المر	advection	19	14	
affleent 52 ه٧ ميل الحرامية الرامية الرامية الرامية الرامية الرامية الرامية الرامية الرامية المرامية الموافق	acration irrigation	57	ev	رَى بالنوية
agrology 90 4 و الراهية الراه	affluent	52	70	
alir retief valve  albedo  7	agrology	90	4.	عِلْمَ الْتُربِةِ الزراعية
albedo 7 و البينتر المنافق ال	air relief valve	77	W	,
alfalfa 76 الله الله الله الله الله الله الله الل	albedo	7	٧	
alluvial:  - channel  - channel  - well  - well  - mon - well  - well  - mon - well  - well  - well  - mon - well  -	alfalfa	76	77	
الله المراق الم	alluvial:			<b>a</b> 145
non - well       17       ۱۷       ماسية - بنر غير طبية بنر غير طبية المساه	- channel	114	118	مَجْرى رُسوبي _ أَناة طِمية
alluviation 6 ٩ الفريقي الطهاء التراكم الفريقي عائد 96 ٩٩ عائد قرع عائد قرع عائد التراكم الفريقي عائد التراكم الفريق المستعلى المستعلى التراكم المستعلى التراكم الترا	- well	16		بِثْرِ رُسوبية _ بِثْرِ طَبِيَّة
anabranch 96 47 الرق الأرق المراق الماء عائل المراق الماء عائل المراق ا	non - well	17	17	بُئر غير رسوبيةً ــ بئر غير طميية
angle of repose   61   ١٠   أوية الأشِعْرار   3   3   3   3   3   3   3   3   3	alluviation	6	٩	إطْماء ـ الثراكم الغرْيَني
عاده الله الله الله الله الله الله الله ا	anabranch	96	49	أرع خالد
- closure 7 V نوب الشرى م المعلى الأصوب الشرى م المعلى الأصوب الشرى الشرى الشرى الشرى الشرى الشرى المعلى الأطلاق المعلى	angle of repose	61	91	زاوية الاستيرار
- depletion rate مُعلِل الْقُعْرِبِ السُّرِي مُعلِل الْقُعْرِبِ السُّرِي السُّرِي عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ عَلَى اللهِ اللهُ اللهِ اللهُ الهُ اللهِ المُلْمُ المُلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المُلْمُلِي اللهِ ال	annual:			
- storage       21       ۲۱       ۲۱       ۱۱۲       <	- closure	7	٧	
minimum - flood       4       4       4         antecedent moisture       54       04       قابلة سابق         antecedent precipitation       70       ۷۰       مینط سابق         apparent density       106       ۱۰٦       مینور الفرش الراق         مینور الفرش الراق       145       ۱40       ا40	- depletion rate	134	148	معدل الشعوب السنوى
minimum - flood     4     4       antecedent moisture     54     04       antecedent precipitation     70     ۷۰       apparent density     106     ۱۰۲       apparent density     145     145	- storage	21		تطرين سترى
antecedent moisture       54       08       قابلة سابق         antecedent precipitation       70       ۷۰       ابنی المینی         apparent density       106       ۱۰۹       ادم         apron       145       ۱٤٥       ادم	mean - ranoff	112	114	متوسط السيح السنرى
antecedent precipitation       70       ۷۰       القيط الم	minimum - flood	4	8	
apparent density     106     ١٠٦     كفافة طَاهِرِية       apron     145     ١٤٥     الفرض الواق	antecedent moisture	54	98	رُطوية سَابِقة
apparent density     106     ١٠٦     كفافة طَاهِرِية       apron     145     ١٤٥     الفرض الواق	antecedent precipitation	70	٧٠	مقيط سابق
	apparent density	106	1.7	
مَقْبَر مَالَى	apron	145	150	مِثْور ، اللَّهُرْش الواق
	aqueduct	133	117	مَعْبَر ماليّ

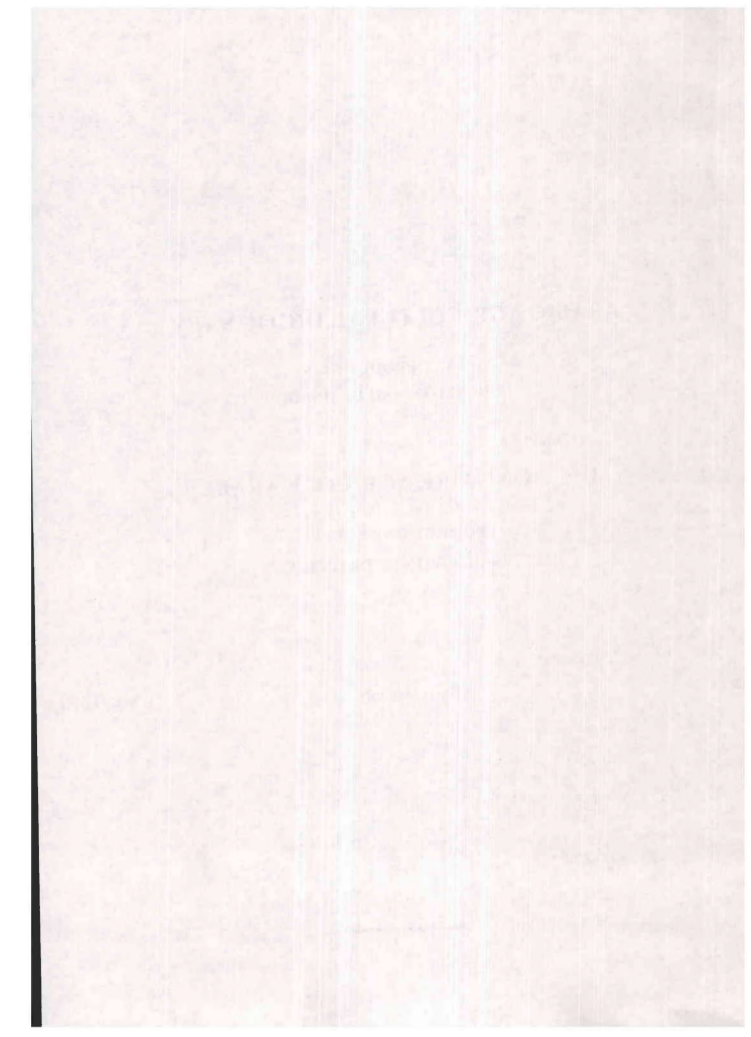
aquiclude	38	44	حابس الماه
arch dam	64	3.8	سَدُ قَوْسِيُ
Archimedean screw	87	AV	طنبور
area:			
-/ capacity curve	141	141	مُنحى العِساحة / السُّمَة
commanded -	55	00	رقعة محكومة
culturable irrigable -	120	14.	المِساحة المروية المترعة
equilibrium - of influence	143	187	منطقة التأثير الموازنة (البش
bamid -	139	184	مَناطق رَطْبة
lift -	120	17.	المساحة المروية بالرفع
arterial drainage	76	77	صَرُف شِرِياني
artesian :			
- spring	160	14.	يَنْبُوع ارتوازي
- water	110	11.	مَاء ارتوازيّ
- water power	101	1.1	التكثرة المائية الارتوازية
negative - pressure	81	٨١	ضط ارتوازي
perennial - well	14	14	بئر ارتوازية دائمة
positive - pressure	81	Al	الصُّفط الارتوازي المُوجب
artificial recharge	20	4.	تظيل صنعي
asphaltic lining	20	٧.	تبطين قارى
itmosphere	37	**	· je
lager	113	115	مظاب
uxiliary spillway	135	190	مَلِيض مُساعد
exial pump	128	174	مضخة محورية
axis:			7
- of the stream	116	117	مِحْور المَجْرَى
- of stream bed	116	113	مِحْور قاع الجرى
	I	3	
			**
backfilling	52	94	رَقْم
backwater back water curve	146	189	مياه مُرتدة
bailer test	3	12.	مُنحى الماء الراجع
	_	۳	الخيار بالنازح
benk	82	٧Ą	فَقَة ، خط
bank storage	21	41	تخزين فيفافئ



# ENGLISH Alphabetical Index

&

FRANÇAIS
Index Alphabétique



## ARABIC AGRICULTURAL DICTIONARY

PLANT PRODUCTION
IRRIGATION AND DRAINAGE

## DICTIONNAIRE AGRICOLE ARABE

PRODUCTION VEGETALE IRRIGATION ET DRAINAGE

PARTI

**VOLUME VIII** 

1 PARTIE